

Сводный
реестр экологической информации государственного фонда данных о состоянии окружающей среды и воздействиях
на нее

№ п/п	Организация, осуществляющая вид деятельности, в результате которой формируется экологическая информация, местонахождение данной организации	Наименование экологической информации	Форма экологической информации	Условия доступа
1.	Организации жилищно-коммунального хозяйства			
1.1.	Объединенное унитарное производственное предприятие «Гродненское городское жилищно-коммунальное хозяйство»			
<i>1.1.1. Унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие Ленинского района г. Гродно</i>				
1.1.1.1. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, 230002, ул. Богущкого, 7	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках	Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках	- хранится на бумажном носителе у инженера ООС; - хранится на бумажном носителе в Гродненском ЦГЭ и ОЗ
		Протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды	Результаты испытаний показателей работы ГОУ на соответствие ее проектным показателям	- хранится на бумажном носителе у инженера ООС

1.1.1.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды

УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, 230002, ул. Богуцкого, 7	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия
		Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется инженером метрологом
		Книга учета отходов ПОД-9	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия
		Книга общего учета отходов ПОД-10	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС
		Журнал инструктажей по ООС	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС
УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, 230002, ул. Богуцкого, 7	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется инженером по ООС
		Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	На бумажном носителе - хранится на бумажном носителе у инженера ООС; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год

УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, 230002, ул. Богуцкого, 7	Ведомственная отчетность	Отчет о заготовке, поставке, использовании (обезвреживании) вторичного сырья, отходов товаров	На бумажном и электронных носителях: - хранится на бумажном носителе у инженера по ООС; - направляется в ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» - 1 раз в квартал
		Информация об объемах сбора и затратах по сбору вторичных материальных ресурсов	На бумажном носителе: - хранится в отделе ПЭО; - направляется в ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» - 1 раз в квартал
<u>1.1.1.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>			
УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, 230002, ул. Богуцкого, 7	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 20104 от 03.06.2020 г.	На бумажном носителе: хранится у инженера по ООС
	Информация о перечне и количестве, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух загрязняющих веществ	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 0120/04/04.0076 от 01.01.2012 г.	На бумажном носителе хранится в отделе ОТ и ПБ
<u>1.1.1.4. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>			
УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, 230002, ул. Богуцкого, 7	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Инструкция по производственному экологическому наблюдению	На бумажном носителе: хранится у инженера по ООС

1.1.1.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов

УЖРЭП Ленинского района г. Гродно, 230002, ул. Богуцкого, 7	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: хранится у инженера по ООС;
		Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе: хранится у инженера по ООС;
		Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе: хранится у инженера по ООС

1.1.2. *Унитарное жилищное ремонтно-эксплуатационное предприятие Октябрьского района г. Гродно*

1.1.2.1. Проведение измерений в области охраны окружающей среды

УЖРЭП Октябрьского района г. Гродно, 230023, ул. Л. Чайкиной, 2а	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках	Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках	- хранится на бумажном носителе в отделе ОТ и ПБ; - хранится на бумажном носителе в Гродненском ЦГЭ и ОЗ
	Протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды	Результаты испытаний показателей работы ГОУ на соответствие ее проектным показателям	- хранится на бумажном носителе в отделе ОТ и ПБ;

1.1.2.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды

УЖРЭП Октябрьского района г. Гродно, 230023, ул. Л. Чайкиной, 2а	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС в отделе ОТ и ПБ – 1раз в месяц
		Журнал учета выбросов загрязняющих	

			веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	ведется инженером по ООС в отделе ОТ и ПБ – 1раз в месяц
			Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия
			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС в отделе ОТ и ПБ – 1раз в месяц
			Книга учета отходов ПОД-9	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия
			Книга общего учета отходов ПОД-10	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС в отделе ОТ и ПБ – 1раз в месяц
			Журнал учета регистрации сопроводительных паспортов перевозки отходов	Журнал на бумажном носителе ведется инженером по ООС в отделе ОТ и ПБ – по мере заполнения сопроводительных паспортов на перевозку отходов производства
	УЖРЭП Октябрьского района г. Гродно, 230023, ул. Л. Чайкиной, 2а	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется инженером по ООС в отделе ОТ и ПБ – 1раз в год
			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	На бумажном и электронных носителях: - хранится на бумажном носителе в отделе ОТ и ПБ; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год
	УЖРЭП Октябрьского района г. Гродно, 230023,	Ведомственная отчетность	Отчет о заготовке, поставке, использовании (обезвреживании) вторичного сырья, отходов товаров	На бумажном и электронных носителях: - хранится на бумажном

ул. Л. Чайкиной, 2а				носителя в отделе ОТ и ПБ; - направляется в ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» - 1 раз в квартал
		Информация об объемах сбора и затратах по сбору вторичных материальных ресурсов		На бумажном и электронных носителях: - хранится на бумажном носителе в отделе ОТ и ПБ; - направляется в ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» - 1 раз в квартал
		Отчет о санитарной очистке населенных пунктов		На бумажном носителе ведется инженером по ООС в отделе ОТ и ПБ – 1раз в год
<u>1.1.2.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
УЖРЭП Октябрьского района г. Гродно, 20023, ул. Л. Чайкиной, 2а	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов		Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 19056 от 02.07.2019 г.	На бумажном носителе хранится в отделе ОТ и ПБ
	Информация о перечне и количестве, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух загрязняющих веществ		Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 0120/04/00.1126 от 12.02.2020 г.	На бумажном носителе хранится в отделе ОТ и ПБ
РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов		Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта по использованию отходов и объекта хранения, захоронения и обезвреживания отходов.	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТО.

1.1.2.4. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по (рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды)</u>				
	УЖРЭП Октябрьского района г. Гродно, 230023, ул. Л. Чайкиной, 2а	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды.	Инструкция о проведении экологических наблюдений	На бумажном носителе: хранится в отделе ОТ и ПБ;
1.1.2.5. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	УЖРЭП Октябрьского района г. Гродно, 230023, ул. Л. Чайкиной, 2а	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: хранится в отделе ОТ и ПБ;
			Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе: хранится в отделе ОТ и ПБ;
			Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе: хранится в отделе ОТ и ПБ;
1.2.	Гродненское городское унитарное производственное предприятие «Специализированное автомобильное хозяйство»			
	ГГУП «Спецавтохозяйство» 220005 г. Гродно, ул. Дзержинского, 104	Ведение баз данных, содержащих информацию о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее	Электронный и (или) бумажный носитель	По запросу
2.	Организации энергетической отрасли			
2.1.	Республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция»			

<u>2.1.1. Информация о мониторинге окружающей среды</u>				
	Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Информация о мониторинге окружающей среды	Сводный годовой отчет «Комплексный экологический мониторинг района и площадки размещения Белорусской АЭС»	Информация на электронном носителе храниться в отделе охраны окружающей среды
<u>2.1.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Информация о проведении измерений в области охраны атмосферного воздуха	Протоколы проведения измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Информация на бумажном и электронном носителях храниться в отделе охраны окружающей среды
		Информация о проведении измерений в области охраны водных ресурсов	Протоколы проведения измерений на сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод	
		Информация о выявлении новых видов отходов и количественной оценке образования в период проведения инвентаризации	Протоколы качества питьевой воды Акт инвентаризации отходов производства	
<u>2.1.3. Ведение государственного учета и отчетности в области охраны окружающей среды</u>				
	Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетными методами (ПОД-2). Книга общего учета отходов (ПОД-10)	Журнал ПОД-2 и Книга ПОД-10 на бумажном носителе находится в отделе охраны окружающей среды
			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод (ПОД-6). Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами (ПОД-7). Журнал учета сбросов загрязняющих	Журналы на бумажном носителе хранятся в цехе обеспечивающих систем

			веществ в составе сточных вод (ПОД-8) Книга учета отходов (ПОД-9)	Храниться в структурных подразделениях предприятия
		Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействий на окружающую среду	Экологический паспорт предприятия	Информация на бумажном и электронном носителях храниться в отделе охраны окружающей среды
		Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: - находится в отделе охраны окружающей среды; - передается в РУП «Бел НИЦ «Экология»
			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	
			Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - находится в цехе обеспечивающих систем; - передается в Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.
			Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - находится в отделе охраны окружающей среды; - передается в главное статистическое управление Гродненской области.
2.1.4. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, продления срока действия, прекращения их действия либо аннулирования</u>				
	Государственное	Информация о количестве	Разрешение на специальное	Информация на бумажном и

предприятие «Белорусская АЭС»	добываемой (изымаемой) воды и сбрасываемой сточной воды	водопользование № 04/12.0397 от 08.02.2019 г. с внесенными изменениями № 3 на основании решения № 67 от 09.07.2021 г.	электронном носителем храниться в отделе охраны окружающей среды
	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/04/00.1093 от 19.12.2019 г.	
Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 20057 от 11.03.2020 г. с внесенными изменениями от 21.07.2021 г.	Информация на бумажном и электронном носителем храниться в отделе охраны окружающей среды
<u>2.1.5. Оценка воздействия на окружающую среду и государственная экологическая экспертиза</u>			
Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Информация о проведении оценки воздействия планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду	Обоснование инвестирования в строительство атомной электростанции в Республике Беларусь. Оценка воздействия на окружающую среду.	Информация находится на web сайте предприятия
	Информация о государственной экологической экспертизе	Заключение № 98 государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь по проектной документации «Белорусская АЭС» от 23.10.2013 г. Заключение № 1610/2020 государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по проектной документации «Белорусская АЭС. Корректировка» от 11.09.2020 г. Заключение № 1610/2020-1	Информация на бумажном и электронном носителем храниться в отделе охраны окружающей среды

			государственной экологической экспертизы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды по проектной документации «Белорусская АЭС. Корректировка» от 25.05.2021 г.	
<u>2.1.6. Осуществление нормирования в области охраны окружающей среды</u>				
	Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Информация о нормативах выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе храниться в отделе охраны окружающей среды
		Информация о нормативах образования отходов производства	Нормативы образования отходов производства республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»	Информация на бумажном и электронном носителях храниться в отделе охраны окружающей среды. Размещение информации в локальной сети предприятия
<u>2.1.7. Внутренний экологически аудит</u>				
	Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Внутренний экологический аудит	Отчет о проведении внутреннего аудита	Информация на бумажном носителе храниться в отделе управления качеством
<u>2.1.8. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Государственное предприятие «Белорусская АЭС»	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Мероприятия по охране окружающей среды республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»	Информация на бумажном и электронном носителях храниться в отделе охраны окружающей среды. Размещение информации в локальной сети предприятия
			Мероприятия в области обращения с отходами производства республиканского унитарного предприятия «Белорусская атомная электростанция»	

2.2.	Республиканское унитарное предприятие «Брестэнерго»			
2.2.1. Филиал «Пинские тепловые сети»				
2.2.1.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	<p>Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А 225710, г. Пинск, Брестская область</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p>	<p>Протоколы результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ЛПЭ. Копии протоколов на бумажном носителе направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.</p>
			<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ЛПЭ. Направляется в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - 1 раз в месяц; в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в месяц.</p>
			<p>Сведения о локальном мониторинге окружающей среды по требуемой форме</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ЛПЭ. На бумажном носителе направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в</p>

				квартал.
		Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого является подземная вода скважин шламоотвала Пинской ТЭЦ	Протоколы результатов измерений по контролю за подземной водой скважин шламоотвала Пинской ТЭЦ	Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ЛПЭ. Копии протоколов направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в год.
			Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого является подземная вода скважин шламоотвала Пинской ТЭЦ	Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ЛПЭ. Направляется в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды и в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в год.
			Сведения о локальном мониторинге окружающей среды по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ЛПЭ. На бумажном носителе направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.
2.2.1.2. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А 225710, г. Пинск,	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе	Протоколы по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны.	Информация на бумажном носителе, хранится в ЛПЭ. Копии (по требованию) направляются в ГУ «Пинский зональный центр гигиены и эпидемиологии»,

Брестская область	санитарно-защитной зоны		ГУ «Лунинецкий районный центр гигиены и эпидемиологии».
	Информация о проведении контроля качества сточной воды	Протоколы испытаний сточных вод	Информация на бумажном носителе, хранится в ЛПЭ. Копии протоколов направляются в структурные подразделения филиала.
	Информация о проведении контроля за эффективностью работы ГОУ	Протоколы результатов измерений	Результаты измерений заносятся в паспорта ГОУ. Паспорта ГОУ хранятся в структурных подразделениях филиала.
Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А 225710, г. Пинск, Брестская область	Информация о проведении непрерывных измерений выбросов по данным АСК	Таблица среднесуточных концентраций загрязняющих веществ за месяц в соответствии с ТКП 17.13-01-2008 (02120)	Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ПТО. Направляется в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - 1 раз в месяц;
<u>2.2.1.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А 225710, г. Пинск, Брестская область	Формы учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными и расчетно-инструментальными методами по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе, ведется в ЛПЭ -1 раз в месяц.
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методов по форме ПОД-2	Журнал на бумажном носителе, ведется в ПТО -1 раз в месяц.
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном носителе, ведется в ПТО -1 раз в месяц.
		Журнал учета водопотребления и	Журнал на бумажном носителе,

			<p>водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6</p> <p>Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7</p> <p>Книга учета отходов по форме ПОД-9</p> <p>Книга общего учета отходов по форме ПОД-10</p>	<p>ведется в структурных подразделениях филиала.</p> <p>Журнал на бумажном носителе, ведется в структурных подразделениях филиала.</p> <p>Журнал на бумажном носителе, ведется в структурных подразделениях филиала.</p> <p>Журнал на бумажном носителе, ведется в ПТО -1 раз в месяц.</p>
	<p>Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А 225710, г. Пинск, Брестская область</p>	<p>Государственная статистическая отчетность</p>	<p>Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»</p> <p>Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»</p> <p>Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»</p> <p>Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год.</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год.</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; Пинскую горрайинспекцию Минприроды- 1 раз в год.</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго».</p>
	<p>Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А</p>	<p>Информация об объектах растительного мира и обращении с ними</p>	<p>Ведомость учета озелененных территорий ограниченного пользования</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ПТО, направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология»,</p>

225710, г. Пинск, Брестская область	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	составляется – не реже 1 раза в 5 лет. Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО, составляется – не реже 1 раза в 5 лет.
	Информация об учете оборудования и отходов, содержащих полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала, направляется в РУП «Брестэнерго» -1 раз в год.
<u>2.2.1.4. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействий на окружающую среду</u>			
Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А 225710, г. Пинск, Брестская область	Сводная годовая информация об используемых ресурсах и воздействии предприятия на окружающую среду	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе, ведется в ПТО – 1 раз в год.
<u>2.2.1.5. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u>			
Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, пл. Свободы, 11 224030, г. Брест	Информация об установленных нормативах и объемах воздействия предприятия на окружающую среду	Комплексное природоохранное разрешение от 31.05.2017 г. № 20	На бумажном носителе хранится в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в Пинскую горрайинспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго».
РУП «БЕЛНИЦ «Экология» ул. Якубова, 76	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов	Свидетельства о регистрации введенных в эксплуатацию объектов хранения отходов	Размещение информации на официальном сайте Минприроды в глобальной компьютерной сети

	220085, г. Минск			Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТО.
2.2.1.6. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Пинские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», ул. Переборная, 1А 225710, г. Пинск, Брестская область	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	На бумажном носителе, хранится в ПТО
2.2.2. <i>Филиал «Барановичские тепловые сети»</i>				
2.2.2.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	Филиал «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», Пр-т Советский, 41 225411, г. Барановичи, Брестская область	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Протоколы результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ПТО копии протоколов на бумажном носителе направляется в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»-1 раз в квартал
			Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ПТО направляется в Брестскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц

			План-график наблюдений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и карта-схема расположения источников выбросов на производственной площадке Барановичской ТЭЦ с указанием местоположения пункта наблюдений	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО на бумажном носителе направляется в Брестскую областную лабораторию аналитического контроля – 1 раз в год
<u>2.2.2.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
Филиал «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», пр-т Советский, 41 225411, г. Барановичи, Брестская область	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны	Протоколы по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны.	Проведение наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и жилой застройки– 1 раз в квартал протоколы по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и жилой застройки хранится в ПТО. Отчет о выполнении лабораторного контроля вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны и жилой застройки хранится в ПТО и предоставляется на бумажном носителе в ГУ «Барановичский зональный центр гигиены и эпидемиологии» - 1 раз в полугодие	
	Информация о проведении контроля за эффективностью работы ГОУ	Протоколы результатов измерений	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО результаты измерений заносятся в паспорта ГОУ. Паспорта ГОУ хранятся в ПТО	
	Информация о среднемесячных значениях	Таблицы суточных значений концентрации выбросов загрязняющих	Информация в электронном виде и на бумажном носителе хранится в ПТО и направляется на бумажном	

		выбросов загрязняющих веществ от источника №3, по данным АСК	веществ в атмосферный воздух (СО, NO, NO ₂)	носителе в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды
<u>2.2.2.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
Филиал «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», Пр-т Советский, 41 225411, г. Барановичи, Брестская область	Формы учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе, ведется в ПТО -1 раз в месяц	
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал на бумажном носителе, ведется в ПТО -1 раз в месяц	
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном носителе, ведется в ПТО -1 раз в месяц	
		Журналы учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	Журналы на бумажном носителе, ведутся в местах установки приборов учета и в ПТО- 1 раз в месяц	
		Журналы учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7	Журналы на бумажном носителе, ведутся в подразделениях филиала и ПТО – 1 раз в месяц	
		Книги учета отходов по форме ПОД-9	Журналы на бумажном носителе, ведутся в подразделениях филиала – 1 раз в месяц	
		Книга общего учета отходов по форме ПОД-10	Журнал на бумажном носителе, ведется в ПТО -1 раз в месяц	

<p>Филиал «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», пр. Советский, 41 225411, г. Барановичи, Брестская область</p>	<p>Государственная статистическая отчетность</p>	<p>Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год</p>
		<p>Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год</p>
		<p>Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; Барановичскую горрайинспекцию Минприроды- 1 раз в год</p>
		<p>Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго» 1 раз в год</p>
	<p>Информация об объектах растительного мира и обращении с ними</p>	<p>Ведомость учета озелененных территорий ограниченного пользования</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ПТО, составляется – не реже 1 раз в 5 лет</p>
	<p>Информация об учете отходов производства</p>	<p>Акт инвентаризации отходов производства</p>	<p>Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО, составляется – не реже 1 раз в 5 лет</p>
<p>2.2.2.4. <u>Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействий на окружающую среду</u></p>			
<p>Филиал «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», Пр-т Советский, 41 225411, г. Барановичи,</p>	<p>Сводная годовая информация об используемых ресурсах и воздействии предприятия на</p>	<p>Экологический паспорт предприятия</p>	<p>На бумажном носителе, ведется в ПТО – 1 раз в год</p>

	Брестская область	окружающую среду		
2.2.2.5. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u>				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, пл.Свободы,11 224030, г. Брест	Информация об установленных нормативах и объемах воздействия предприятия на окружающую среду	Комплексное природоохранное разрешение № 24 от 17.10.2017 г.	Комплексное природоохранное разрешение № 24 от 17.10.2017 г. на бумажном носителе хранится: в ПТО филиала, Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды
	РУП «БЕЛНИЦ «Экология» ул. Якубова, 76 220085, г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта хранения отходов № 01-14/1369 от 08.09.2008 г.	Размещение информации на официальном сайте Минприроды в глобальной компьютерной сети Интернет на бумажном носителе хранится в ПТО
2.2.2.6. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Барановичские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», пр. Советский, 41 225411, г. Барановичи, Брестская область	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	на бумажном носителе, хранится в ПТО
2.2.3. Филиал «Березовская ГРЭС»				
2.2.3.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	Филиал «Березовская ГРЭС» 225215 Брестская область г. Белоозёрск,	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы	Протоколы результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов,	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в лаборатории промышленной экологии (ЛПЭ) филиала

	ул. Шоссейная, 6	загрязняющих веществ в атмосферный воздух	отчет «Данные локального мониторинга» по требуемой форме.	Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды- ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал Брестскую ОЛАК-1 раз в квартал.
	Филиал «Березовская ГРЭС» 225215 Брестская область г. Белоозёрск, ул. Шоссейная, 6	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются сточные воды.	Протоколы результатов измерений по контролю за сточными водами, отчет «Данные локального мониторинга» по требуемой форме.	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в лаборатории промышленной экологии (ЛПЭ) филиала Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды- ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал Брестскую ОЛАК-1 раз в квартал.
	Филиал ГРУП «Белгеология» г. Минск	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе шламонакопителей.	Протоколы результатов измерений по контролю за подземными водами, отчет «Данные локального мониторинга» по требуемой форме.	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала. Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды- ГУ

				«Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в год. Брестскую ОЛАК-1 раз в год.
	Филиал «Березовская ГРЭС» 225215 Брестская область г. Белоозёрск, ул. Шоссейная, 6		Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала, направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал
<u>2.2.3.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	ООО «АудитЭкоСервис» г. Минск	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ.	Результаты измерений эффективности работы ГОУ	Информация заносится в паспорт ГОУ. Паспорт хранится на Березовской ГРЭС
	ГУ ПП «Березовское ЖКХ», ГУ «Березовский районный центр гигиены и эпидемиологии», ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного питания» лаборатория промышленной экологии ХЦ БГРЭС	Информация о проведении производственного контроля за качеством сточных вод.	Протокол испытания сточных вод	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ЛПЭ и ПТО филиала; экземпляр на бумажном носителе направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» согласно плану-графику
	Филиал ГРУП	Мониторинг подземных	Данные локального мониторинга по	Информация на бумажном носителе:

«Белгеология» г. Минск	поверхностных вод на шламохранилище	утвержденной форме	хранится в ПТО филиала; Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в год. Брестскую ОЛАК-1 раз в год.
ООО «Лабораторные измерения и охрана труда» г. Брест	Мониторинг уровня шума на границе санитарно-защитной зоны.	Протоколы результатов измерений по контролю за уровнем шума.	Информация на бумажном носителе: хранится в ПТО филиала; Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в Брестский комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в месяц.
<u>2.2.3.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Березовская ГРЭС» 225215 Брестская область г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области ООС	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО - 1раз в месяц
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО, ЦТПК и РСР - 1раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7	Журналы на бумажном носителе ведутся в структурных подразделениях филиала -1 раз в месяц
		Журнал учета загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Журналы на бумажном носителе ведется в ЛПЭ филиала по

				результатам лабораторного контроля
			Журнал учета загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Журналы на бумажном носителе ведется в ЛПЭ филиала по результатам лабораторного контроля
			Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала
			Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО филиала - заполняется 1 раз в месяц
			Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО филиала –заполняется 1 раз в год
Филиал «Березовская ГРЭС» 225215 Брестская область г. Белоозерск, ул. Шоссейная, 6	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Бел НИЦ «Экология», Берёзовскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды	
		Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»	
		Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»	
		Отчет по форме 1-мр (лом) «Отчет об образовании и использовании лома и отходов черных и цветных металлов»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ОМТР филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»	
	Информация об обращении с вторичными материальными	Информация о выполнении производителями и поставщиками в	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в	

		ресурсами	отчетном периоде обязанности по обеспечению сбора и передачи на использование вторичных материальных ресурсов.	ПТО филиала; направляется в отдел ЖКХ Березовского РИК - 1 раз в месяц
2.2.3.4. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u>				
Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Брест пл.Свободы, 11	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов и о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению на объектах хранения отходов	Комплексное природоохранное разрешение №11 от 29.07.2016г.	На бумажном носителе: - хранится в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды - направляется в Берёзовскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в филиал «Берёзовская ГРЭС» РУП «Брестэнерго»	
	Информация о количестве и перечне загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, объектами воздействия, имеющими стационарные источники выбросов	Комплексное природоохранное разрешение № 11 от 29.07.2016 г.		
РУП «Бел НИЦ «Экология»	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению, захоронению отходов	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта хранения отходов № 204, № 245 от 30.06.2008 г.	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТО	
2.2.3.5. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				

Филиал «Березовская ГРЭС» 225215 Брестская область г. Белоозерск, ул.Шоссейная,6	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала.
ООО «АудитЭкоСервис» г. Минск	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников ГОУ	Акт проб и проведение измерений. Протокол проведения измерений в области ООС	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО предприятия
УП «ЭколабЭкоСервис» г. Минск	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала.
ООО «ПартнерГарантПроект» г. Минск	Информация об учете объектов растительного мира.	Акт инвентаризации объектов растительного мира.	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала.
	Разработка технологических нормативов водопользования.	Технологические нормативы водопользования.	
<u>2.2.3.6. Проведение экологического аудита</u>			
РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск	Не проводился		
<u>2.2.3.7. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>			
Филиал «Берёзовская ГРЭС» 225215 Брестская область г. Белоозёрск, ул. Шоссейная, 6	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План-график проведения мероприятий по охране окружающей среды.	На бумажном носителе: хранится в ПТО филиала; РУП «Брестэнерго» - ежегодно

2.2.4. Филиал «Брестские тепловые сети»

2.2.4.1. Проведение локального мониторинга

Брестская областная лаборатория аналитического контроля ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» 224030, г. Брест, пл. Свободы, 11	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.
		Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме	По электронной почте направляются в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в месяц.
		Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме	Информация на бумажном носителе: -хранится в ПТО; Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.

2.2.4.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды

ООО «Лабораторные измерения и охрана труда», 224005, г. Брест,	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за	Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на	Информация хранится на бумажном носителе в ПТО.
--	---	--	---

ул. Пушкинская, 16/1	загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны филиала «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго»	границе санитарно-защитной зоны предприятия	
	Информация о проведении производственного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ	Данные в виде результатов измерений выбросов в окружающую среду от стационарных источников.	Информация хранится на бумажном носителе в ПТО.
	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и производственного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в период неблагоприятных метеорологических условий	Протоколы измерений атмосферного воздуха и протоколы проведения измерений по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Информация хранится на бумажном носителе в ПТО.
ГУ «Брестский областной центр гигиены и эпидемиологии и общественного здоровья», 224030,	Информация о проведении контроля качества сточной воды.	Протоколы сточных вод	Информация хранится на бумажном носителе в Лаборатории промышленной экологии предприятия.

	г. Брест, пл. Свободы, 11/Б			
2.2.4.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды				
Филиал «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», г. Брест, пр-т Машерова, 5	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальными методами по форма ПОД-1	Журнал в электронном виде ведется в ПТО – 1 раз в месяц.	
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал в электронном виде ведется в ПТО – 1 раз в месяц.	
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия – ежедневно.	
		Журнал учета водопотребления и водоотведения инструментальными методами ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия, в ПТО – 1 раз в месяц.	
		Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами ПОД-7	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия, в ПТО – 1 раз в месяц.	
		Книга учета отходов ПОД-9	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия – 1 раз в месяц.	
		Книга общего учета отходов ПОД-10	Журнал в электронном виде ведется в ПТО – 1 раз в месяц.	
		Филиал «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», г. Брест, пр-т Машерова,	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт
Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах	Информация хранится на бумажном носителе:			

5			загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	- в ПТО; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год.
			Отчет по форме 1- вода (Минприроды)» «Отчет об использовании воды»	Информация хранится на бумажном носителе: - в ПТО; - направляется в Брестский городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «ЦНИИКИВР» - 1 раз в год.
			«Отчет об обращении с отходами производства»	Информация хранится на бумажном носителе: в ПТО; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год.
			«Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация хранится на бумажном носителе: в ПТО; Национальный статистический комитет Республики Беларусь-1 раз в год.
<u>2.2.4.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», г. Брест, пр-т Машерова, 5	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства.	Информация хранится на бумажном носителе в ПТО.
		Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации отходов, содержащих ПХБ	Информация на бумажном носителе хранится: - в ПТО; - в Брестской городской инспекции

				природных ресурсов и охраны окружающей среды.
2.2.4.5. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u>				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Информация об осуществлении деятельности, связанной с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду.	Комплексное природоохранное разрешение № 15 от 23.11.2016 г.	Информация на бумажном носителе хранится: - в ПТО - в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.
	РУП «Бел НИЦ «Экология»	Информация об объекте хранения отходов, содержащих ПХБ	Свидетельство о включении объектов по использованию отходов в реестр объектов по использованию отходов и (или) объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов в реестр объектов хранения, захоронения и обезвреживание отходов	Информация на бумажном носителе хранится: - в ПТО - в РУП «Бел НИЦ «Экология».
2.2.4.6. <u>Проведение экологического аудита</u>				
	Филиал «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго», г. Брест, пр-т Машерова, 5	Не проводился	-	-
2.2.4.7. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Брестские тепловые сети» РУП «Брестэнерго»,	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	Информация хранится на бумажном носителе в ПТО.

	г. Брест, пр-т Машерова, 5			
2.2.5. Филиал «Пружанские электрические сети»				
2.2.5.1. Проведение локального мониторинга				
	Филиал Пружанские электрические сети 225133 Брестская область г. Пружаны ул. Лазо 246	Филиал не имеет объектов входящих в перечень, утвержденный Постановлением Минприроды № 5 от 11.01.2017		
2.2.5.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды				
	Филиал Пружанские электрические сети 225133 Брестская область г. Пружаны ул. Лазо 246	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от Пружанской ТЭЦ	Данные в виде результатов измерений выбросов в окружающую среду от стационарных источников	Информация на бумажном носителе: хранится в ПТО филиала. Сведения передаются в бумажном и электронном виде ежемесячно передаются в Брестский областной комитет ПР и ООС
		Информация о проведении контроля за эффективностью работы ГОУ (электрофильтра)	Данные в виде результатов измерений параметров ГВС до и после ГОУ	Информация заносится в паспорт ГОУ. Паспорт хранится на Пружанской ТЭЦ
		Информация о проведении производственного контроля за качеством воды скважины золоотвала	Протокол по результатам лабораторного контроля	Информация на бумажном носителе: хранится в ПТО филиала
2.2.5.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды				
	Филиал Пружанские	Ведение учета в области	Журнал учета выбросов загрязняющих	Журнал на бумажном носителе

электрические сети 225133 Брестская область г. Пружаны ул. Лазо, 24б	охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области ООС	веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	ведется в ПТО -1раз в месяц
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется на Пружанской ТЭЦ -1раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения инструментальными методами по форме ПОД-6	Журналы на бумажном носителе ведутся в структурных подразделениях филиала -1 раз в месяц
		Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала
		Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО филиала-1 раз в месяц
		Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО филиала –заполняется 1 раз в год
	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология»
		Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	
		Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»;
		Отчет по форме 1- мр (лом) «Отчет об	

			образовании и использовании лома и отходов черных и цветных металлов»	
2.2.5.4. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u>				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Брест пл.Свободы,11	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов и о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению на объектах хранения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 22.11.2019 г. № 71	На бумажном носителе хранится в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в Пружанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, филиал Пружанские электрические сети РУП «Брестэнерго»
		Информация о количестве и перечне загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/01/00.0956 от 14.05.2021 г.	
	РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта хранения, захоронения отходов № 01-14/74 от 18.01.2010 г.	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТО
2.2.5.5. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал Пружанские	Информация об учете	Акт инвентаризации отходов	Информация на бумажном носителе

электрические сети 225133 Брестская область г. Пружаны ул. Лазо, 24б	отходов производства	производства	хранится в ПТО филиала
	Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе хранится в группе подстанций направляется в электротехническую службу РУП «Брестэнерго» -1 раз в год.
2.2.5.6. <u>Проведение экологического аудита</u>			
Филиал Пружанские электрические сети 225133 Брестская область г. Пружаны ул. Лазо, 24б	Не проводился		
2.2.5.7. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>			
Филиал Пружанские электрические сети 225133 Брестская область г. Пружаны ул. Лазо, 24б	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	На бумажном носителе хранится в ПТО филиала
2.2.6. <i>Филиал «Брестские электрические сети»</i>			
2.2.6.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>			
Филиал «Брестские электрические сети» 224024 Брестская область г. Брест ул. Красногвардейская, 92	Филиал не имеет объектов входящих в перечень, утвержденный Постановлением Минприроды № 5 от 11.01.2017 г.		

2.2.6.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды

Филиал «Брестские электрические сети» 224024 Брестская область г. Брест ул. Красногвардейская, 92	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от Котельной Брестского Сельского РЭС	Данные в виде результатов измерений выбросов в окружающую среду от стационарных источников	Информация на бумажном носителе: хранится в Брестском Сельском РЭС
	Информация о проведении контроля за эффективностью работы ГОУ (электрофильтра)	Данные в виде результатов измерений параметров ГВС до и после ГОУ	Информация заносится в паспорт ГОУ. Паспорт хранится РСУ филиала
	Информация о проведении производственного контроля за качеством воды скважины	Протокол по результатам лабораторного контроля	Информация на бумажном носителе: хранится в ПТО филиала

2.2.6.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды

Филиал «Брестские электрические сети» 224024 Брестская область г. Брест ул. Красногвардейская, 92	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области ООС	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал в электронном виде ведется в Брестском Сельском РЭС - 1 раз в месяц
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Журнал в электронном виде ведется в РСУ - 1 раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения инструментальными методами по форме ПОД-6	Журналы на бумажном носителе ведется ПС-330 кВ «Брест-1» - 1 раз в месяц
		Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала

			Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО филиала-1 раз в месяц
			Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО филиала –заполняется 1 раз в год
		Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология»
<p align="center"><u>2.2.6.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u></p>				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Брест пл.Свободы,11	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов и о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению на объектах хранения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 06.09.2016 № 161	На бумажном носителе хранится в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в филиал «Брестские электрические сети» РУП «Брестэнерго»
		Информация о количестве и перечне загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/01/02.0142 от 26.12.2012 г., изменение от 29.05.2017 г. № 142/1	

2.2.6.5. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Брестские электрические сети» 224024 Брестская область г. Брест ул. Красногвардейская, 92	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала
		Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе хранится в службе подстанций, направляется в электротехническую службу РУП «Брестэнерго» -1 раз в год.
2.2.6.6. <u>Проведение экологического аудита</u>				
	Филиал «Брестские электрические сети» 224024 Брестская область г. Брест ул. Красногвардейская, 92	Не проводился		
2.2.6.7. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Брестские электрические сети» 224024 Брестская область г. Брест ул. Красногвардейская, 92	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	На бумажном носителе хранится в ПТО филиала
2.2.7. <i>Филиал «Барановичские электрические сети»</i>				
2.2.7.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	Филиал «Барановичские	Филиал не имеет объектов,		

электрические сети» РУП «Брестэнерго» 225411 Брестская область г. Барановичи ул. Пролетарская, 175	входящих в перечень, утвержденный Постановлением Минприроды № 5 от 11.01.2017 г.		
<u>2.2.7.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
ГУ «Барановичский зональный центр эпидемиологии» г. Барановичи ул. 50 лет ВЛКСМ, 9	Информация о проведении производственного контроля качества сточной воды	Протокол по результатам лабораторного контроля	Информация на бумажном носителе, хранится в СМиТ филиала
<u>2.2.7.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Барановичские электрические сети» РУП «Брест-энерго» 225411 Брестская область г. Барановичи ул. Пролетарская ,175	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области ООС	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журналы на бумажном носителе и в электронном виде ведутся в ПТО, заполняются 1 раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения инструментальными методами по форме ПОД-6	Журналы на бумажном носителе ведутся в структурных подразделениях филиала, заполняются 1 раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения не инструментальными методами по форме ПОД-7	Журналы на бумажном носителе ведутся в ПТО, на ПС-220 кВ «Барановичи» филиала, заполняются 1 раз в месяц
		Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод ПОД-8	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО филиала, заполняется 1 раз в квартал
		Книга учета отходов ПОД-9	Книги на бумажном носителе ведутся в структурных подразделениях филиала, заполняются по факту

			образования
			Книга общего учета отходов ПОД-10
			Экологический паспорт предприятия
	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов».
		Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология»
<p align="center"><u>2.2.7.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u></p>			
Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Брест, пл.Свободы,11	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов и о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению на объектах хранения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 15.12.2020 г. № 82	На бумажном носителе хранится в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в Барановичскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, филиал Барановичские электрические сети

		Информация о количестве водопотребления и водоотведения	Разрешение на специальное водопользование от 26.11.2019 г. № 01/01.0476	РУП «Брестэнерго»
	РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск, ул. Г. Якубова, 76,	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов	Объект хранения зарегистрирован в реестре по использованию отходов и объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов под № 1050 от 05.07.2017 г.	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТО
<u>2.2.7.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Барановичские электрические сети» РУП «Брестэнерго» 225411 Брестская область г. Барановичи ул. Пролетарская, 175	Информация об учете отходов производства Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации отходов производства Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала. Информация на бумажном носителе хранится в СПС, ПТО филиала, направляется в электротехническую службу РУП «Брестэнерго».
	ЧУП «Чистая атмосфера» г. Барановичи, ул. Советская, 82 ИП «Центр экономических проектов» г. Минск, ул. Попова 24а-510	Информация об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО филиала.
	ООО «Центр экономических проектов» г. Минск, ул. Попова 24а-510	Информация об учете объектов растительного мира	Ведомость учета озеленённых территорий	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО филиала.
<u>2.2.7.6. Проведение экологического аудита</u>				

ЧП «ЭкоТрейдБай» г. Минск	Внешний экологический аудит	Рекомендации по ведению документации в области охраны окружающей среды	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала
<u>2.2.7.7. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>			
Филиал «Барановичские электрические сети» РУП «Брестэнерго» 225411 Брестская область г. Барановичи ул. Пролетарская,175	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	На бумажном носителе хранится в ПТО филиала
2.2.8. Филиал «Пинские электрические сети»			
<u>2.2.8.1. Проведение локального мониторинга</u>			
Филиал «Пинские электрические сети» 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Гайдаенко, 39	Филиал не имеет объектов входящих в перечень, утвержденный постановлением Минприроды № 5 от 11.01.2017 г.		
<u>2.2.8.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
ЧНПУП «Ламонит» 225320, Брестская область, г. Барановичи, ул. Советская, 82	Информация о проведении контроля за эффективностью работы ГОУ	Протокол испытаний	Информация заносится в паспорт ГОУ. Паспорт хранится в ПТО филиала
<u>2.2.8.3. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Пинские	Ведение учета в области	Журнал учета выбросов загрязняющих	Журнал на бумажном носителе и в

электрические сети» 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Гайдаенко, 39	охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области ООС	веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно- инструментальным методом по форме ПОД-1	электронном виде ведется в ПТО - 1 раз в месяц
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журналы на бумажном носителе и в электронном виде ведутся в ПТО, заполняются 1 раз в месяц
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Журнал на бумажном носителе и в электронном виде ведется в РСУ по факту работы ГОУ
		Журнал учета водопотребления и водоотведения инструментальными методами по форме ПОД-6	Журналы на бумажном носителе ведутся в структурных подразделениях филиала -1 раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения инструментальными методами по форме ПОД-7	Журналы на бумажном носителе ведутся в структурных подразделениях филиала -1 раз в месяц
		Книга учета отходов ПОД-9	Книги на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала
		Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО филиала-1 раз в месяц
		Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО филиала –заполняется 1 раз в год
	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО

				РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология»
			Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «ЦНИИКИВР»
<p align="center"><u>2.2.8.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u></p>				
Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 224030, г. Брест, пл. Свободы, 11	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов и о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению на объектах хранения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 18.12.2020 г. № 963	На бумажном носителе хранится в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды, филиал «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»	
	Информация о количестве водопотребления и водоотведения	Разрешение на специальное водопользование от 07.06.2021 г. № 01/14.0561		
РУП «Бел НИЦ «Экология» 220095, г. Минск, ул. Г. Якубова, 76	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов	Зарегистрировано в реестре хранения, захоронения и обезвреживания отходов № 115 в 2014 году	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.	
<p align="center"><u>2.2.8.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u></p>				
Филиал «Пинские	Информация об учете	Акт инвентаризации отходов	Информация на бумажном носителе	

	электрические сети» 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Гайдаенко, 39	отходов производства	производства	хранится в ПТО филиала
		Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО и СПС, направляется в электротехническую службу РУП «Брестэнерго», РУП «Бел НИЦ «Экология» РУП «Брестэнерго» – 1 раз в год.
	ЧУП «Чистая атмосфера» г. Барановичи, ул. Советская, 82	Информация об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО филиала.
	ГНУ «Полесский аграрно-экологический институт НАН Беларуси» г. Брест, ул. Советских Пограничников, 41	Информация об учете объектов растительного мира	Отчет о научно-исследовательской работе «Инвентаризация объектов растительного мира на землях филиала «Пинские электрические сети» РУП «Брестэнерго»»	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО филиала.
<u>2.2.8.6. Проведение экологического аудита</u>				
	Филиал «Пинские электрические сети» 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Гайдаенко, 39	Не проводился		
<u>2.2.8.7. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				

	Филиал «Пинские электрические сети» 225710, Брестская область, г. Пинск, ул. Гайдаенко, 39	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	На бумажном носителе хранится в ПТО филиала
2.2.9. Филиал «Барановичиэнергострой»				
2.2.9.1. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды				
	Филиал «Барановичи-энергострой» РУП «Брестэнерго» ул. Бадака,31 225407, г. Барановичи, Брестская обл., РБ	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях филиала–заполняется 1 раз в месяц.
			Книга учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в отделе ОМТР филиала –заполняется 1 раз в месяц.
			Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ОМТР филиала – заполняется 1 раз в год.
	Филиал «Барановичи-энергострой» РУП «Брестэнерго» ул. Бадака,31 225407, г. Барановичи, Брестская обл., РБ	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1 – отходы (Минприроды) «Отчет об обращении отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: – хранится в отделе ОМТР филиала; – направляется в РУП «Брестэнерго».
2.2.9.2. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия				
	Брестский областной комитет природных	Информация о перечне и количестве отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства	На бумажном носителе хранится в Брестском областном комитете

	ресурсов и охраны окружающей среды пл. Свободы, 11 224030 г. Брест	производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	от 26.03.2021 г. № 1196	природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в филиал «Барановичиэнергострой» РУП «Брестэнерго».
<u>2.2.9.3. Осуществления контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Барановичи-энергострой» РУП «Брестэнерго» ул. Бадака, 31 225407, г. Барановичи, Брестская обл., РБ	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства от 25.02.2021 г.	Информация на бумажном носителе: – хранится в отделе ОМТР филиала; – направляется в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в 5 лет.
		Информация об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 30.12.2020 г.	Информация на бумажном носителе 1 раз в 10 лет, храниться в отделе ОМТР филиала
<u>2.2.9.4. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Барановичи-энергострой» РУП «Брестэнерго» ул. Бадака, 31 225407, г. Барановичи, Брестская обл., РБ	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	На бумажном носителе храниться в отделе ОМТР филиала
2.2.10. Филиал «Белоозерскэнергоремонт»				

<u>2.2.10.1. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	<p>Филиал «Белоозерскэнерго-ремонт» РУП «Брестэнерго», г. Белоозерск, ул. Заводская, 1А.</p>	<p>Информация о проведении контроля сточной воды.</p>	<p>Протокол испытания сточных вод.</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в структурном подразделении ЭМЦ; - хранится в лаборатории ГУПП ЖКХ «Березовское ЖКХ»; - экземпляр на бумажном носителе направляется в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – согласно плану-графику.</p>
<u>2.2.10.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	<p>Филиал «Белоозерскэнерго-ремонт» РУП «Брестэнерго», г. Белоозерск, ул. Заводская, 1А.</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1.</p>	<p>Ведется в электронном виде в ПТО согласно приказу.</p>
			<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.</p>	<p>Ведется в электронном виде в ПТО согласно приказу.</p>
			<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3.</p>	<p>Ведется на бумажном носителе в структурном подразделении ЦПП согласно приказу.</p>
			<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств</p>	<p>Ведется на бумажном носителе в структурном подразделении ЭМЦ</p>

			измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6.	согласно приказу.
			Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7.	Ведется на бумажном носителе в структурном подразделении ЭМЦ согласно приказу.
			Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Ведется на бумажном носителе в структурном подразделении ЭМЦ согласно приказу.
			Книга учета отходов ПОД-9.	Ведется в бумажном виде в структурных подразделениях филиала согласно приказу.
			Книга общего учета отходов ПОД-10.	Ведется в бумажном виде в ПТО согласно приказу.
			Экологический паспорт предприятия.	Ведется в бумажном виде в ПТО
	Филиал «Белоозерскэнерго-ремонт» РУП «Брестэнерго», г. Белоозерск, ул. Заводская, 1А.	Государственная статистическая отчетность.	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства».	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - на бумажном носителе направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» - ежегодно; - направляется в РУП «Брестэнерго».
Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды».			Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в структурном подразделении ЭМЦ; - направляется в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – ежегодно;	

				- направляется в РУП «Брестэнерго».
	Филиал «Белоозерскэнерго-ремонт» РУП «Брестэнерго», г. Белоозерск, ул. Заводская, 1А.	Информация об обращении с вторичными материальными ресурсами.	Информация о выполнении плана по сдаче вторичного сырья	
<u>2.2.10.3. Выдача специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия либо аннулирования</u>				
	Филиал «Белоозерскэнерго-ремонт» РУП «Брестэнерго», г. Белоозерск, ул. Заводская, 1А.	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов.	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 02.06.2020 г. № 640	Оригинал разрешения хранится в ПТО.
		Информация о количестве добычи, использования и сброса сточных вод.	Разрешение на специальное водопользование от 24.02.2020 г. № 01/02.0500	Оригинал разрешения хранится в структурном подразделении ЭМЦ.
		Информация о перечне и количестве отходов производства, подлежащих хранению на объектах хранения отходов.	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 02.06.2020 г. № 640 с внесенными изменениями от 28.06.2021 г.	Оригинал разрешения хранится в ПТО.
<u>2.2.10.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Белоозерскэнерго-ремонт» РУП «Брестэнерго»,	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных	Акт отбора проб и проведения измерений, протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	Информация на бумажном носителе хранится в структурном подразделении ЭМЦ.

г. Белоозерск, ул. Заводская, 1А	источников, оснащенных ГОУ.		
	Информация об учете отходов производства.	Акт инвентаризации отходов производства.	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО.
	Информация об учете оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы.	Акт инвентаризации ПХБ.	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется в Березовскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды – ежегодно.
2.2.10.5. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Белоозерскэнерго- ремонт» РУП «Брестэнерго», г. Белоозерск, ул. Заводская, 1А.	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды.	План мероприятий по охране окружающей среды на 2021 г.	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО.
2.2.11. <i>Филиал «Оздоровительный центр «Энергия»</i>			
2.2.11.1. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Оздоровительный центр «Энергия» РУП «Брестэнерго» 225215, Брестская обл., Березовский р-н, г. Белоозерск, ул. Ленина, 31	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	Книга учета отходов ПОД-9.	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия.
		Книга общего учета отходов ПОД-10.	Книга на бумажном носителе ведется - заполняется 1 раз в месяц.
	Государственная статистическая	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в бюро ОТ.ООСиПБ - заполняется 1 раз в год.

		отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится у бухгалтера - направляется: в ПТО РУП «Брестэнерго» - 1 раз в год.
2.2.11.2. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Брест, пл.Свободы,11	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешённых к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 06.02.2017 г. № 154	На бумажном носителе хранится в Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды На бумажном носителе хранится у бухгалтера в филиале «Оздоровительный центр «Энергия» РУП «Брестэнерго»
2.2.11.3. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Оздоровительный центр «Энергия» РУП «Брестэнерго»	Информация об учете отходов производства.	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: хранится у бухгалтера
2.2.12. Филиал «Энерготелеком»				
2.2.12.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	-	-	-	-

<u>2.2.12.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго», г. Брест, ул. Я. Купалы, 15А.	Информация о проведении контроля качества сточной воды	Протоколы испытаний сточных вод	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТГ филиала. Копии протоколов направляются в структурные звенья филиала.
<u>2.2.12.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго», г. Брест, ул. Я. Купалы, 15А	Формы учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета расхода топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик по форме ПОД-4	Журнал на бумажном носителе, ведется в структурных звеньях филиала.
			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется в ГХО филиала - заполняется 1 раз в месяц.
			Книга учета отходов по форме ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных звеньях филиала - заполняется 1 раз в месяц.
			Книга общего учета отходов по форме ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТГ филиала - заполняется 1 раз в месяц.
	Филиал «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго», г. Брест, ул. Я. Купалы, 15А	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТГ филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго»; РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год.

			Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТГ филиала; направляется в ПТО РУП «Брестэнерго» и Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - 1 раз в год.
		Информация об объектах растительного мира и обращении с ними	Ведомость учета озелененных территорий ограниченного пользования	Информация на бумажном и электронном носителях, хранится в ПТГ, направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология», составляется – не реже 1 раза в 5 лет.
		Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТГ, составляется – не реже 1 раза в 5 лет.
		Информация об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе, хранится в ПТГ филиала, составляется – не реже 1 раза в 10 лет для объектов воздействия на атмосферный воздух отнесённых к V категории.
<u>2.2.12.4. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействий на окружающую среду</u>				
	Филиал «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго», г. Брест, ул. Я. Купалы, 15А	Сводная годовая информация об используемых ресурсах и воздействии предприятия на окружающую среду	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе, ведется в ПТГ филиала – 1 раз в год.

2.2.12.5. Выдача специальных разрешений (лицензий, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия)

Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, пл. Свободы, 11, 224030, г. Брест	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешения на хранение и захоронение отходов производства от 08.09.2016 г. № 1424/16	На бумажном носителе хранится в Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе хранится в ПТГ филиала.
---	---	--	--

2.2.12.6. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды

Филиал «Энерготелеком» РУП «Брестэнерго» г. Брест, ул. Я. Купалы, 15А	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды	На бумажном носителе, хранится в ПТГ филиала.
---	---	---	---

2.2.13. Филиал Учебный центр подготовки персонала «Энергетик»

2.2.13.1. Проведение локального мониторинга

филиал Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» 224030, г. Брест ул. Дзержинского, 58	Информация локального мониторинга, объектом которого является контроль за качеством добываемой воды из подземной скважины	Сведения о результатах выполнения производственного контроля качества питьевой воды	Информация на бумажных носителях: - находится в отделе делопроизводства УЦ «Энергетик»; - экземпляр ежеквартально направляется ГУ «Брестский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»
---	---	---	---

<u>2.2.13.2. Проведение измерений области охраны окружающей среды</u>				
	филиал Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» 224030, г. Брест ул. Дзержинского, 58	Информация о результатах выполнения производственного контроля качества питьевой воды	Протокол ежемесячных результатов испытаний по контролю за качеством используемой воды	Информация на бумажных носителях: - находится в испытательной лаборатории; - экземпляр направляется водопользователю.
<u>2.2.13.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» 224030, г. Брест ул. Дзержинского, 58	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом (ПОД-2)	Журнал на бумажном носителе ведется на УППТП г. Бреста и заполняется 1 раз в месяц
			Журнал учета времени и режима работы стационарных источников и газоочистных установок (ПОД-3)	Журнал на бумажном носителе ведется на УППТП г. Бреста и заполняется ежедневно.
			Журнал учета отходов (ПОД-9)	Журнал на бумажном носителе ведется в каждом подразделении филиала.
			Книга общего учета отходов (ПОД-10)	Книга на бумажном носителе ведется на УППТП г. Бреста и заполняется 1 раз в месяц
		Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	Ведется в УЦ «Энергетик» и заполняется 1 раз в год.
	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) отчет об обращении с отходами производства		Информация на бумажных носителях: - находится в отделе делопроизводства УЦ «Энергетик»; - экземпляр направляется РУП «Брестэнерго»; - экземпляр направляется в «Брестскую городскую и районную	

				инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды».
			Отчет по форме 1-мр (лом) «Отчет об образовании и использовании лома и отходов черных и цветных металлов»	Информация на бумажных носителях: - находится в бухгалтерии УЦ «Энергетик»; - экземпляр направляется РУП «Брестэнерго»
			Паспорт учета объектов растительного мира предприятия	Ведется в УЦ «Энергетик» и заполняется 1 раз в год.
<u>2.2.13.4. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Ведение учета использования природных ресурсов	Государственная статистическая отчетность Отчет по форме 1-вода (Минприроды) отчет об использовании воды	Информация на бумажных носителях: - находится в отделе делопроизводства УЦ «Энергетик»; - экземпляр направляется РУП «Брестэнерго» - экземпляр направляется в «Брестскую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды».
<u>2.2.13.5. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы приостановление, возобновление срока действия, прекращения их действия</u>				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 224030, г. Брест пл. Свободы, 11	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 333 от 13.08.2015 г. со сроком действия до 12.08.2025 г.	Разрешение на бумажных носителях: - находится в накопительном деле УЦ «Энергетик»; - экземпляр направляется в «Брестскую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды».
	Брестский областной комитет природных	Информация о количестве разрешенной к добыче воды	Разрешение на специальное водопользование № 01/03.0449 от	Разрешение на бумажных носителях: - находится в накопительном деле

ресурсов и охраны окружающей среды 224030, г. Брест пл. Свободы, 11-А		26.08.2019 г. со сроком действия 10 лет до 26.08.2029 г.	УЦ «Энергетик»; - экземпляр находится в «Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды»
<u>2.2.13.6. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>			
филиал Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» 224030, г. Брест ул. Дзержинского, 58	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажных носителях: - находится в накопительном деле УЦ «Энергетик»; - экземпляр направляется в «Брестскую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды»- при получении разрешения на хранение и захоронение отходов
<u>2.2.13.7. Проведение экологического аудита</u>			
филиал Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» 224030, г. Брест ул. Дзержинского, 58	Внутренний экологический аудит	Информация о проведении производственного экологического контроля	Акты на бумажных носителях находятся в накопительном деле УЦ «Энергетик»
<u>2.2.13.8. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды</u>			
филиал Учебный центр подготовки персонала «Энергетик» РУП «Брестэнерго» 224030, г. Брест ул. Дзержинского, 58	Информация о мероприятиях по охране окружающей среды	Программа по осуществлению производственного экологического контроля в филиале	Программа находится в накопительном деле УЦ «Энергетик» перерабатывается 1 раз в год.

2.3.	Республиканское унитарное предприятие «Витебскэнерго»			
2.3.1. Филиал Витебская ТЭЦ РУП «Витебскэнерго»				
2.3.1.1. Проведение локального мониторинга				
	Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул.М.Горького, 104, 210604, г.Витебск	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов)</p> <p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов по требуемой форме</p> <p>Отчеты о работе АСК</p>	<p>Информация на бумажном носителе хранится в лаборатории промышленной экологии производственно-технического отдела (ЛПЭ ПТО)</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях - хранится в ЛПЭ ПТО - направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц. Информация на бумажном носителе направляется в РУП «Витебскэнерго» - 1 раз в месяц</p> <p>Информация в электронном виде хранится на сервере филиала</p>
	Витебская областная лаборатория аналитического контроля г. Витебск ул. Правды, 26а	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов)	Информация на бумажном носителе хранится в Витебской областной лаборатории аналитического контроля; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО.

Витебская областная лаборатория аналитического контроля г. Витебск ул. Правды, 26а	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении подземных вод в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения)	Информация на бумажном носителе хранится в Витебской областной лаборатории аналитического контроля; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО.
		Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях - хранится в ЛПЭ ПТО; -направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в год. Информация на бумажном носителе направляется в РУП «Витебскэнерго» - 1 раз в год
<u>2.3.1.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул. М. Горького, 104, 210604, г. Витебск	Информация об осуществлении отбора проб и проведении измерений сточных и поверхностных вод	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе до и после прохождения через очистные сооружения сточных вод; в отношении поверхностных вод в районе расположения источников сбросов сточных вод)	Информация на бумажном носителе хранится в ЛПЭ ПТО
Технологическая лаборатория по контролю качества	Информация об осуществлении отбора проб и проведения измерений	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении сбросов сточных вод в	Информация хранится в технологической лаборатории по контролю качества питьевых вод

<p>питьевых вод ЧПУП «Полимерконструкция» ул. Гагарина, 11 210017, г. Витебск</p>	<p>сточных и поверхностных вод</p>	<p>поверхностные водные объекты, в том числе до и после прохождения через очистные сооружения сточных вод; в отношении поверхностных вод в районе расположения источников сбросов сточных вод)</p>	<p>ЧПУП «Полимерконструкция»; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО</p>
<p>Витебская областная лаборатория аналитического контроля г. Витебск ул. Правды, 26а</p>	<p>Информация об осуществлении отбора проб и проведения измерений подземных вод в районе шламонакопителя</p>	<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении подземных вод районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения)</p>	<p>Информация хранится в Витебской областной лаборатории аналитического контроля; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО</p>
<p>Отдел МОС филиала «Витебскоблгидромет» пр-т Фрунзе, 81 210101, г. Витебск</p>	<p>Информация об осуществлении отбора проб и проведении измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границах зоны воздействия филиала</p>	<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении атмосферного воздуха в границах зоны воздействия объектов воздействия на атмосферный воздух).</p>	<p>Информация хранится в отделе МОС филиала «Витебскоблгидромет»; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО.</p>
<p>Группа мониторинга ОС МС Орша филиал «Витебскоблгидромет» ул. Красноармейская, 6а 211387, г. Орша</p>	<p>Информация об осуществлении отбора проб и проведении измерений загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границах зоны воздействия филиала</p>	<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении атмосферного воздуха в границах зоны воздействия объектов воздействия на атмосферный воздух).</p>	<p>Информация хранится в группе мониторинга ОС МС Орша филиала «Витебскоблгидромет»; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО.</p>
<p>Центральная химическая лаборатория филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Лукомльское шоссе, 10</p>	<p>Информация об осуществлении контроля качества топлива, хранящегося на филиале</p>	<p>Протокол испытаний мазута топочного</p>	<p>Информация хранится в центральной химической лаборатории филиала «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО</p>

	211162, г. Новолукомль			
	Витебская областная лаборатория аналитического контроля г. Витебск ул. Правды, 26а	Информация о контроле выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов (транспортных средств)	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. Выбросы от мобильных источников.	Информация хранится в Витебской областной лаборатории аналитического контроля; второй экземпляр в ЛПЭ ПТО
<u>2.3.1.3. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул. М. Горького, 104, 210604, г. Витебск	Учетные данные в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов	ПОД-1 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом»	Журнал хранится в ЛПЭ ПТО
			ПОД-2 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом»	Журнал хранится в ЛПЭ ПТО
			ПОД-3 «Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок»	Журнал хранится в ЛПЭ ПТО
			ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод»	Журнал по учету добычи поверхностных вод и сбросу сточных воды хранится в ЛПЭ ПТО. Журнал по учету горводопроводной воды хранится в группе учета ПТО
			ПОД-7 «Журнала учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами»	Журнал хранится в ЛПЭ ПТО

			ПОД-8 «Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод»	Журнал хранится в ЛПЭ ПТО
			ПОД-9 «Книга учета отходов»	Книга хранится в ЛПЭ ПТО
			ПОД-10 «Книга общего учета отходов»	Книга хранится в ЛПЭ ПТО
		Информация об организации работы по охране окружающей среды на филиале	Экологический паспорт предприятия	Информация хранится в ЛПЭ ПТО
Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул. М. Горького, 104, 210604, г. Витебск	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в ЛПЭ ПТО - направляется в Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	
	Информация об объектах растительного мира и обращении с ними	Ведомость учета озелененных территорий ограниченного пользования	Информация хранится в ЛПЭ ПТО	
	Информация об объектах растительного мира и обращении с ними представляется для включения в государственный кадастр растительного мира Приложение 3 к постановлению Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь	Информация об объектах растительного мира и обращении с ними, представляемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися пользователями земельных участков или водных объектов, в границах которых произрастают подлежащие учету объекты растительного мира	Информация хранится в ЛПЭ ПТО На бумажном носителе направляется в Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в течение 1 месяца со дня завершения плановых работ по учету объектов растительного мира и обращения с ними.	

		15.12.2016 N 40		
		Информация о проведении инвентаризации озоноразрушающих и озонобезопасных вещества	Инвентаризационная опись оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества	Опись хранится в ЛПЭ ПТО
<u>2.3.1.4. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул. М. Горького, 104, 210604, г. Витебск	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация хранится в ЛПЭ ПТО На бумажном носителе направляется в РУП «Витебскэнерго», территориальные органы Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды.	
		Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация хранится в ЛПЭ ПТО На бумажном носителе направляется в РУП «Витебскэнерго», в РУП «Бел НИЦ «Экология»	
		Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация хранится в ЛПЭ ПТО На бумажном носителе направляется в РУП «Витебскэнерго».	
		Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация хранится в ЛПЭ ПТО На бумажном носителе направляется в РУП «Витебскэнерго».	
<u>2.3.1.5. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u>				
Витебский областной	Информация о перечне и	Комплексное природоохранное	На бумажном носителе хранится в	

	комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов, о перечне и количестве отходов производства разрешенных к захоронению (хранению) на объектах захоронения, (хранения), о разрешенных объемах водопотребления и водоотведения, нормативах допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод.	разрешение № 1/6 выданное 31.12.2020 г.	Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды, направляется на филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»; Витебскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды
	РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта хранения, захоронения отходов	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ЛПЭ ПТО
<u>2.3.1.6. Проведение экологической экспертизы</u>				
	Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул.М.Горького, 104,	Информация проведения экологической экспертизы архитектурных и	Заключения государственной экологической экспертизы	Хранятся совместно с проектной документацией на филиале

	210604,г.Витебск	строительных проектов		
<u>2.3.1.7. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Витебская областная лаборатория аналитического контроля г. Витебск ул. Правды, 26а	Информация об осуществлении отбора проб и проведении измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками	Протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды	Информация хранится: - 1 экземпляр - в Витебской областной лаборатории аналитического контроля - 2 экземпляр направляется в ЛПЭ ПТО
		Информация об осуществлении отбора проб и проведении измерений сточных и поверхностных вод		
	Испытательная лаборатория по контролю качества поверхностных и сточных вод УП «Витебскоблводоканал» пос. Тарный, ул. Заречная, 31 210020, г. Витебск	Информация о об осуществлении отбора проб и проведении измерений сточных вод, сбрасываемых в горканализацию	Протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды (в отношении сбросов сточных вод, отводимых в системы канализации)	Информация хранится: - 1 экземпляр - в испытательной лаборатории по контролю качества поверхностных и сточных вод УП «Витебскоблводоканал» - 2 экземпляр - направляется в ЛПЭ ПТО
<u>2.3.1.8. Осуществление нормирования в области охраны окружающей среды</u>				
	РУП «ЦНИИКИВР», г. Минск, ул. Славинского, 1, к.2	Информация об объемах водопотребления/водоотведения	Отчет о научно-исследовательской работе «Научное обоснование объемов водопользования на филиале «Витебская ТЭЦ» с разработкой	Информация хранится на бумажном носителе в ЛПЭ ПТО, передается в Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны

			индивидуальных технологических нормативов водопотребления и водоотведения», Индивидуальные технологические нормативы водопользования	окружающей среды.
	РУП «ЦНИИКИВР», г. Минск, ул. Славинского, 1, к.2	Информация о качестве сбрасываемых вод	Отчет о научно-исследовательской работе «Научное обоснование условий сброса сточных вод филиалом «Витебская ТЭЦ» в р. Западная Двина по температурному режиму»	Информация хранится на бумажном носителе в ЛПЭ ПТО, передается в Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.
	РУП «ЦНИИКИВР», г. Минск, ул. Славинского, 1, к.2	Информация о качестве сбрасываемых вод	Расчет нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых филиалом «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» в р. Западная Двина	Информация хранится на бумажном носителе в ЛПЭ ПТО, передается в Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.
	ОАО «Белэнергоремналадка» г. Минск, ул. Академическая, 18	Информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Акт инвентаризации и проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация хранится на бумажном носителе в ЛПЭ ПТО, передается в Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.
	Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул. М. Горького, 104, 210604, г. Витебск	Информация об отходах производства	Нормативы образования отходов производства	Информация на бумажном носителе хранится в ЛПЭ ПТО
2.3.1.9. <u>Разработка и реализация мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				

	<p>Филиал «Витебская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» ул. М. Горького, 104, 210604, г. Витебск</p>	<p>Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды</p>	<p>План мероприятий по охране окружающей среды, отчет о выполнении мероприятий</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в ЛПЭ ПТО - направляется в РУП «Витебскэнерго», Витебскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды - ежегодно</p>
<p>2.3.2. Филиал «Оршанская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»</p>				
<p>2.3.2.1. Проведение локального мониторинга</p>				
	<p>Филиал «Оршанская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Адрес: г. Орша, ул. Южная 1, 211382, Витебская область</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p> <p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются</p>	<p>Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников</p> <p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме</p> <p>Протокол результатов измерений по контролю за подземными водами в районе шламоотвала</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической группе ПТО; - Сканированные копии протоколов по электронной почте направляются в информационно- аналитический центр локального мониторинга окружающей среды – ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической группе ПТО; - направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля- 1 раз в месяц;</p>

		подземные воды	Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды	<p>Информация на бумажном и электронном носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранится в экологической группе ПТО; - Сканированные копии протоколов по электронной почте направляются в информационно- аналитический центр локального мониторинга окружающей среды – ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в год (в период весеннего паводка) <p>Информация на бумажном и электронном носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранится в экологической группе ПТО; - направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля- 1 раз в год.
<u>2.3.2.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	<p>Филиал «Оршанская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Адрес: г. Орша, ул. Южная 1, 211382, Витебская область</p>	<p>Информация о проведении лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия в контрольных точках производственных площадках ОТЭЦ, котельной «Орша Восточная».</p> <p>Информация о проведении</p>	<p>Протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды. Атмосферный воздух на границе зоны воздействия.</p> <p>Данные в виде результатов измерений выбросов в окружающую среду от</p>	<p>Информация на бумажные носители:</p> <ul style="list-style-type: none"> - храниться в экологической группе ПТО

		производственного экологического контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов.	стационарных источников	Информация на бумажные носители: - храниться в экологической группе ПТО
<u>2.3.2.3. Ведение государственного учёта в области охраны окружающей среды</u>				
Филиал «Оршанская ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Адрес: г. Орша, ул. Южная, 1, 211382, Витебская область	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчётно-инструментальным методом (ПОД-1). Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчётным методом (ПОД-2) Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок (ПОД-3) Журнал учета расхода топлива, сырья. материалов (ПОД-4) Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода вод (ПОД-6) Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами (ПОД-7)	Журналы на бумажном носителе заполняются 1 раз в месяц и ведутся в соответствии с назначенными ответственными лицами на основании приказа от 03.11.2020 г. № 382 «О порядке ведения учёта в области охраны окружающей среды»	

		Государственная статистическая отчетность	<p>Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод (ПОД-8)</p> <p>Книга учета отходов (ПОД-9) Книга общего учета отходов (ПОД-10) Экологический паспорт предприятия</p> <p>Отчет по форме 1- воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников» Отчёт по форме 1-отходы «Отчет об обращении с отходами производства»</p> <p>Отчет по форме 1- вода «Об использовании воды»</p> <p>Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»</p>	<p>На бумажном носителе ведет ведущий инженер по охране окружающей среды, заполняется 1 раз в год до 1 марта.</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической группе ПТО; -направляется в ПТО РУП «Витебскэнерго» - хранится в экологической группе ПТО; - направляется в ПТО РУП «Витебскэнерго» - хранится в экологической группе ПТО; -направляется в ПТО РУП «Витебскэнерго» -направляется в областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды - хранится в экологической группе ПТО; -направляется в ПТО РУП «Витебскэнерго»</p>
2.3.2.4. <u>Выдача специальных разрешений</u>				
	Витебский областной	Информация о перечне и	Комплексное природоохранное	На бумажном носителе хранится:

	комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух; информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения, хранения; информация о водопотреблении и водоотведении.	разрешение № 1/3 с 01.12.2020 г. по 30.11.2030 г.	- Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды; - Экологическая группа ПТО Размещение информации в локальной сети предприятия.
2.3.3. Филиал «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»				
2.3.3.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	Филиал «Полоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго», ул. Я. Купалы, 13, 211406 г. Полоцк, Витебская область	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в центральной химической лаборатории и ПТО.
			Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля – 1 раз в месяц.
2.3.3.2. <u>Проведения измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Полоцкая ТЭЦ»,	Информация о проведении производственного	Данные в виде результатов измерений выбросов в окружающую среду от	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО.

	<p>РУП «Витебскэнерго» ул. Я. Купалы, 13, 211406 г. Полоцк, Витебская область</p>	<p>лабораторного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников</p>	<p>стационарных источников</p>	
	<p>Филиал «Полоцкая ТЭЦ», РУП «Витебскэнерго» ул. Я. Купалы, 13, 211406 г. Полоцк, Витебская область. Центральная химическая лаборатория</p>	<p>Информация о проведении контроля качества сточной воды</p>	<p>Протокол испытаний сточных вод</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в центральной химической лаборатории.</p>
<p align="center"><u>2.3.3.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u></p>				
	<p>Филиал «Полоцкая ТЭЦ», РУП «Витебскэнерго» ул. Я. Купалы, 13, 211406 г. Полоцк, Витебская область</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1</p> <p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2</p> <p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-</p>	<p>Журнал в электронном виде ведется в ПТО – 1 раз в месяц</p> <p>Журнал в электронном виде ведется в ПТО – 1 раз в месяц</p> <p>Журнал на бумажном носителе ведется в КТЦ – ежедневно</p>

			3	
			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	Журнал в электронном виде ведется в ПТО – 1 раз в месяц
			Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО – по результатам аналитического (лабораторного) контроля
			Книга учета отходов по форме ПОД-9	Книга на бумажном носителе и в электронном виде в подразделениях предприятия
			Книга общего учета отходов по форме ПОД-10	Книга в электронном виде ведется в ПТО – заполняется 1 раз в месяц
	Филиал «Полоцкая ТЭЦ», РУП «Витебскэнерго» ул. Я. Купалы, 13, 211406 г. Полоцк, Витебская область	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО – заполняется 1 раз в год
			Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется: Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды; в РУП «Бел НИЦ «Экология»; Новополоцкая городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год
			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО;

				<p>- направляется: Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды; в РУП «Бел НИЦ «Экология»; Новополоцкая городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год</p>
			Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется: в главное статистическое управление Витебской области – 1 раз в год</p>
2.3.3.4. <u>Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	<p>Филиал «Полоцкая ТЭЦ», РУП «Витебскэнерго» ул. Я. Купалы, 13, 211406 г. Полоцк, Витебская область</p>	Ведение учета используемых природных ресурсов	Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется: Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды; РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»; Новополоцкая городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год</p>
2.3.3.5. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				

Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов и хранению на объектах хранения отходов	Комплексное природоохранное разрешение № 1/5 от 01.01.2021 г. действительно до 31.12.2030 г.	На бумажном носителе: - хранится в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: на филиале «Полоцкая ТЭЦ»; Новополоцкая городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды
	Информация о количестве поверхностных вод, разрешенном к изъятию (добыче), а также о перечне и нормативах допустимых концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод	Комплексное природоохранное разрешение № 1/5 от 01.01.2020 г. действительно до 31.12.2030 г.	На бумажном носителе: - хранится в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: на филиал «Полоцкая ТЭЦ»; Новополоцкая городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды
	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Комплексное природоохранное разрешение № 1/5 от 01.01.2020 г. действительно до 31.12.2030 г.	На бумажном носителе: - хранится в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: на филиал «Полоцкая ТЭЦ»; Новополоцкая городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды
<u>2.3.3.6. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>			
Новополоцкая межрайонная	Информация об источниках выбросов загрязняющих	Акт отбора проб и проведения измерений, Протокол проведения	Информация на бумажном носителе: - хранится в Новополоцкой

	лаборатория аналитического контроля, г. Новополоцк, ул. Комсомольская, 10	веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	измерений в области охраны окружающей среды	межрайонной лаборатории аналитического контроля; на филиале «Полоцкая ТЭЦ»;
	Филиал «Полоцкая ТЭЦ», РУП «Витебскэнерго» ул. Я. Купалы, 13, 211406 г. Полоцк, Витебская область	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО
2.3.4. Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго»				
2.3.4.1. Проведение локального мониторинга				
	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Промзона 211440, г. Новополоцк	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Информация на бумажном носителе хранится в лаборатории промышленной экологии (ЛПЭ) и в ПТО. Сканированные копии протоколов по электронной почте направляются в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц
			Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях - хранится в ПТО -направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц

	<p>Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Промзона 211440, г. Новополоцк</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>Протокол результатов измерений по контролю за подземными водами в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>Протокол результатов измерений хранится в бумажном виде в ПТО. Сканированные копии протоколов по электронной почте направляются в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в год</p>
			<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в ПТО Данные по результатам проведения локального мониторинга направляются в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля; - 1 раз в год</p>
	<p>Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Промзона 211440, г. Новополоцк</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, а также в районе расположения источников сбросов сточных вод</p>	<p>Протокол результатов измерений по контролю за поверхностными и сточными водами</p> <p>Данные локального мониторинга, объектом которого являются сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты, а также поверхностные воды в районе расположения источников сбросов</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях в лаборатории промышленной экологии и в ПТО. Сканированные копии протоколов по электронной почте направляются в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях в ПТО. Направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц</p>

			сточных вод	
<u>2.3.4.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Промзона 211440, г. Новополоцк	Информация о проведении производственного лабораторного контроля (производственные наблюдения) за сбрасываемыми сточными водами, выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Протоколы результатов измерений по контролю за и сточными водами	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в ЛПЭ и ПТО.
<u>2.3.4.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Промзона 211440, г. Новополоцк	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	ПОД-1 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников инструментальным или расчетно-инструментальным методом»	Журнал ведется в ПТО в электронном виде, с заполнением не реже 1 раза в месяц и выводом на печать не реже 1 раза в квартал.
ПОД-2 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом»			Журнал ведется в ПТО в электронном виде, с заполнением не реже 1 раза в месяц и выводом на печать не реже 1 раза в квартал	
ПОД-3 «Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок»			Журнал ведется в ПТО на бумажном носителе, а также в РСЦ (время учета работы ГОУ), с заполнением не реже 1 раза в месяц.	
ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и			Журнал ведется в электронном виде по форме, установленной в Инструкции по осуществлению	

			устройствами»	производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов и охраны окружающей среды -584/20-ежедневно.
			ПОД-8 «Журнал учета качества сбрасываемых сточных вод»	Журнал ведется в ПТО в электронном виде, с заполнением не реже 1 раза в месяц и выводом на печать не реже 1 раза в квартал
			ПОД-9 «Книга учета отходов»	Книга ведется на бумажном носителе в структурных подразделениях филиала, с заполнением по мере образования отходов.
			ПОД-10 «Книга общего учета отходов»	Книга ведется в ПТО в электронном виде, с заполнением не реже 1 раза в месяц и выводом на печать не реже 1 раза в квартал. -1 раз в месяц
	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Промзона 211440, г. Новополоцк	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО – 1 раз в год
			Государственная статистическая отчетность 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях - хранится в ПТО - направляется РУП «Витебскэнерго», Витебскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды
			Государственная статистическая отчетность 1-ос (воздух) «Отчет о	Информация на бумажном и электронном носителях

			выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	- хранится в ПТО - направляется РУП «Витебскэнерго», Новополоцкую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды
			Государственная статистическая отчетность 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях - хранится в ПТО - направляется РУП «Витебскэнерго»
			Государственная статистическая отчетность 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях - хранится в ПТО - направляется в РУП «Витебскэнерго».
2.3.4.4. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращение их действия</u>				
	Витебский комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов, о перечне и количестве отходов производства разрешенных к захоронению (хранению) на объектах захоронения,	Комплексное природоохранное разрешение № 1/1 выданное 01.07.2020 г. (в редакции от 25.11.2020 г.)	Один экземпляр на бумажном носителе хранится в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды, второй направляется на филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго», а также передается в Новополоцкую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.

		хранения, разрешение на забор природных вод, сброс сточных вод, качество сбрасываемых вод		
	РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объектов по хранению отходов	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта по использованию отходов и объекта хранения, захоронения и обезвреживания отходов	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажные носители хранится в ПТО
<u>2.3.4.5. Проведение локального мониторинга</u>				
	Витебская областная лаборатория аналитического контроля г. Витебск ул. Правды, 26а	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников оснащенных ГОУ.	Акт отбора проб и проведения измерений, протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды	Информация на бумажные носители хранится в ПТО.
<u>2.3.4.6. Разработка и реализация мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Новополоцкая ТЭЦ» РУП «Витебскэнерго» Промзона 211440, г. Новополоцк	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды, отчет о выполнении мероприятий	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО - передается в электронном виде в Новополоцкую городскую и районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды - ежегодно

2.3.5. Филиал «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»

2.3.5.1. Проведение локального мониторинга

	Филиал «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Адрес: 211162, г. Новолукомль, Лукомльское шоссе, 10	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросы сточных вод в поверхностные водные объекты, подземные воды	Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются сточные воды, сбрасываемые в поверхностные водные объекты или систему канализации населенных пунктов, и поверхностные воды в фоновых створах, расположенные выше по течению мест сброса сточных вод, и контрольных створах, расположенных ниже по течению мест сброса сточных вод.	Информация на бумажном и электронном носителях: - данные локального мониторинга хранятся в экологическом отделе. Сканированные копии данных локального мониторинга по электронной почте и на бумажных носителях направляются в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля ежемесячно.
	Филиал «Центральная лаборатория» РУП «Научно - производственный центр по геологии» г. Минск		Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения	Информация на бумажном и электронном носителях: - экологический отдел. Сканированные копии данных локального мониторинга по электронной почте и на бумажных носителях направляются в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля 1 раз в год.
2.3.5.2. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Лукомльская	Информация о проведении	Протокол проведения измерений в	Информация на бумажном и

	ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Адрес: 211162, г. Новолукомль, Лукомльское шоссе, 10	производственного аналитического контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, сточными и поверхностными водами	области ООС. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	электронном носителях: - хранится в испытательной лаборатории цеха наладки и испытания оборудования; - экземпляр на бумажном носителе направляется в экологический отдел – 1 раз в месяц.
			Протокол проведения измерений в области ООС. Сточные и поверхностные воды.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической лаборатории
	Филиал «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Адрес: 211162, г. Новолукомль, Лукомльское шоссе, 10	Информация о проведении производственного аналитического контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно- защитной зоны предприятия	Протокол проведения измерений за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической лаборатории
<u>2.3.5.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Адрес: 211162, г. Новолукомль, Лукомльское шоссе, 10	Заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	ПОД-1 Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом ПОД-3 Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и ГОУ ПОД-6 Журнал учета водопотребления	Журнал ведется в экологическом отделе. Журналы ПОД-3 ведутся ответственными специалистами в цехах, эксплуатирующих ГОУ: ЦЦР, РСЦ, ЦМиАТ. Журналы ПОД-6 ведутся ответственными специалистами в цехах, за которыми закреплено обслуживание сетей

			<p>и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод</p> <p>ПОД-8 Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод</p> <p>ПОД-9 Книга учета отходов</p> <p>ПОД-10 Книга общего учёта отходов</p>	<p>водопотребления и водоотведения, 1 экземпляр - экологическом отделе ПОД-8 в экологической лаборатории</p> <p>Журналы ПОД-9 ведутся ответственными специалистами в цехах, осуществляющих обращение с отходами производства</p> <p>Журнал ПОД-10 ведется в экологическом отделе</p>
	<p>Филиал «Лукомльская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» Адрес: 211162, г. Новолукомль, Лукомльское шоссе, 10</p>	<p>Государственная статистическая отчетность</p>	<p>Государственная статистическая отчетность 1-отходы «Отчет об обращении с отходами производства»; Государственная статистическая отчетность 1-ос (воздух) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»; Государственная статистическая отчетность 1-вода «Отчёт об использовании воды»; Государственная статистическая отчетность 1-ос (затраты) «Отчёт о текущих затратах на охрану окружающей среды».</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологическом отделе - направляется в Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП Бел НИЦ «Экология», в РУП «ЦНИИКИВР».</p>
			<p>Экологический паспорт предприятия</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологическом отделе.</p>

2.3.5.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование

Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды
г. Витебск,
ул. Правды, 26 а

Информация о перечне выбросов загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух, о нормативах по водопотреблению и водоотведению, информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению на объектах хранения, захоронению на объектах захоронения отходов, информация о мероприятиях по охране окружающей среды

Комплексное природоохранное разрешение № 1/2 с 26.10.2020 г. по 25.10.2030 г.

Информация на бумажном и электронном носителях:
- хранится в экологическом отделе.

2.3.6. Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго»

2.3.6.1. Проведение локального мониторинга

	Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» г. п. Ореховск ул. БелГРЭС, 40 Оршанский р-он, Витебская обл.	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в центральной химической лаборатории (далее ЦХЛ); Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляется в информационно - аналитический центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.
			Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ЦХЛ; - направляется в РУП «Витебскэнерго»; - направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля.
<u>2.3.6.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» г. п. Ореховск ул. БелГРЭС, 40 Оршанский р-он,	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ.	Данные в виде результатов измерений выбросов в окружающую среду от стационарных источников.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ЦХЛ.

	Витебская обл.			
	Отдел МОС филиала «Витебскоблгидромет» пр-т Фрунзе, 81 210101, г. Витебск	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках «Белорусской ГРЭС»	Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ЦХЛ.
<u>2.3.6.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» г. п. Ореховск ул. Бел ГРЭС, 40 Оршанский р-он, Витебская обл.	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или <u>расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1.</u> Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов <u>расчетным методом по форме ПОД-2.</u>	Журнал на бумажном носителе ведется в ЦХЛ - 1раз в месяц. Журнал на бумажном носителе ведется в ЦХЛ - 1раз в месяц.
	Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» г. п. Ореховск ул. Бел ГРЭС, 40 Оршанский р-он, Витебская обл.	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	Журнал учета времени работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3. Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода(объема) вод ПОД-6.	Журнал на бумажном носителе ведется в центральной химической лаборатории – ежедневно. Журнал на бумажном носителе ведется в центральной химической лаборатории – 1 раз в месяц.

		Государственная статистическая отчетность	Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия.
			Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ЦХЛ- заполняется 1 раз в месяц.
			Экологический паспорт предприятия.	На бумажном носителе ведется в ЦХЛ- заполняется 1 раз в год.
			Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ЦХЛ; - направляется: Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, Оршанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды- 1 раз в год.
Филиал «Белорусская ГРЭС» РУП «Витебскэнерго» г. п. Ореховск ул. Бел ГРЭС, 40 Оршанский р-он, Витебская обл.	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ЦХЛ; - направляется: Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, Оршанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Бел НИЦ «Экология»- 1 раз в год	
		Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану	Информация на бумажном и электронном носителях:	

			окружающей среды»	- хранится в ЦХЛ; - направляется: в главное статистическое управление Витебской области – 1 раз в год
			Отчет по форме 1-вода «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ЦХЛ; - направляется: Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, Оршанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, Толочинскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «ЦНИКИВР»- 1 раз в год
<u>2.3.6.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
	Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 05.12.2019 г. № 90	На бумажном носителе хранится в ЦХЛ, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в Оршанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.
	Витебский областной комитет природных	Информация о перечне и количестве загрязняющих	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	На бумажном носителе хранится в ЦХЛ, в Витебском областном

	ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	№ 02120/02/00.0511 от 08.07.2020 г. Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/02/00.0500 от 30.03.2018 г. (внесены изменения от 16.03.2021 г. № 693)	комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в Оршанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.
	РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объектов по использованию отходов	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта хранения, захоронения и обезвреживания отходов.	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ЦХЛ.
	Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация об использовании воды	Разрешение на специальное водопользование № 02/12.0283 от 10.09.2018 г.	На бумажном носителе хранится в ЦХЛ, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в Оршанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды.
2.3.7. Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго»				
2.3.7.1. Проведение локального мониторинга				
	Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго»	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого	Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической

ул. С. Панковой, 6, 210601, г. Витебск	являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	стационарных источников	лаборатории филиала. Сканированные копии протоколов по электронной почте направляются в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области окружающей среды»- 1 раз в квартал.
		Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической лаборатории филиала. - направляется в Витебскую областную лабораторию аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в месяц.
		Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в экологической лаборатории филиала. - по электронной почте направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области окружающей среды» - 1 раз в квартал.
<u>2.3.7.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» ул. С. Панковой, 6,	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе	Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны	Информация на бумажном носителе: - хранится в экологической лаборатории филиала. - копии на бумажных носителях

210601, г. Витебск	санитарно-защитной зоны	предприятия при НМУ	направляются в ГУ «Витебский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья»- 1 раз в год.
	Информация о проведении контроля качества сточной воды	Протокол испытаний сточных вод	Информация на бумажном носителе: - хранится в экологической лаборатории филиала
<u>2.3.7.3. Ведение учета в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» ул. С. Панковой, 6, 210601, г. Витебск	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется в экологической лаборатории филиала и заполняется в течение 5 дней после проведения измерений
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал на бумажном и электронном носителе ведется в экологической лаборатории филиала – 1 раз в месяц
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется в экологической лаборатории филиала – 1 раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения инструментальными методами по форме ПОД-6	Журналы на бумажном носителе ведутся в подразделениях филиала – 1 раз в месяц
		Журнал учета водопотребления и водоотведения не инструментальными	Журнал на бумажном носителе ведется в экологической лаборатории

			методами по форме ПОД-7	филиала – 1 раз в месяц
			Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Журнал на бумажном носителе ведется в экологической лаборатории филиала – по результатам аналитического (лабораторного) контроля
			Книга учета отходов ПОД-9	Журналы на бумажном и электронном носителях ведутся в подразделениях филиала – по факту вывоза отходов
			Книга учета отходов ПОД-10	Журнал на бумажном и электронном носителях ведется в экологической лаборатории филиала – 1 раз в месяц
Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» ул. С. Панковой, 6, 210601, г. Витебск	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном и электронном носителях ведется в экологической лаборатории – заполняется 1 раз в год.	
		Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в экологической лаборатории филиала; - на бумажном носителе направляется в Витебскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год.	
	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в экологической лаборатории филиала; - на бумажном носителе направляется	

				в РУП «Бел НИЦ «Экология» – 1 раз в год.
			Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в экологической лаборатории филиала; - на бумажном носителе направляется в Витебскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год.
			Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях: -хранится в бухгалтерии; - на бумажном носителе направляется в главное статистическое управление Витебской области – 1 раз в год.
<u>2.3.7.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действий</u>				
	Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» ул. С. Панковой, 6, 210601, г. Витебск	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Комплексное природоохранное разрешение № 1/7 от 01.09.2021 г. до 31.08.2031г.	На бумажном носителе хранится в экологической лаборатории
		Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Комплексное природоохранное разрешение № 1/7 от 01.09.2021 г. до 31.08.2031 г.	На бумажном носителе хранятся в экологической лаборатории

		Информация об артезианских скважинах и количестве разрешенной добычи воды	Комплексное природоохранное разрешение №1/7 от 01.09.2021 г. до 31.08.2031 г.	На бумажном носителе хранятся в экологической лаборатории
2.3.7.5. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» ул. С. Панковой, 6, 210601, г. Витебск	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	На бумажном носителе хранится в экологической лаборатории
2.3.7.6. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Витебские тепловые сети» РУП «Витебскэнерго» ул. С. Панковой, 6, 210601, г. Витебск	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране окружающей среды. Отчет о выполнении плана	На бумажном носителе - хранится в экологической лаборатории
2.3.8. <i>Филиал «Витебские электрические сети» РУП «Витебскэнерго»</i>				
2.3.8.1. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Витебские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Витебск, ул. Правды, 30а	Информация о проведении производственного контроля по проверке на эффективность работы ГОУ столярного цеха.	Данные в виде результатов измерений эффективности работы ГОУ от столярного цеха.	Информация на бумажном носителе: - хранится в СЭРЗС.
2.3.8.2. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				

<p>Филиал «Витебские электрические сети» РУП «Витебскэнерго г. Витебск, ул. Правды, 30а</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбр</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в СРЭС – ежедневно.</p>
		<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод ПОД-6</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях – 1 раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения не инструментальными методами по форме ПОД-7.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется на Витебской ГЭС.</p>
		<p>Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО - по результатам аналитического контроля.</p>
		<p>Книга учета отходов ПОД-9.</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях филиала.</p>
		<p>Книга общего учета отходов ПОД-10</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в ПТО - заполняется 1 раз в месяц.</p>
		<p>Экологический паспорт предприятия.</p>	<p>На бумажном носителе ведется в ПТО - заполняется 1 раз в год</p>
	<p>Государственная статистическая отчетность</p>	<p>Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства.</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - предоставляется в РУП «Витебскэнерго», РУП «Бел НИЦ «Экология»</p>

			Отчет по форме 1-вода «Отчет об использовании воды».	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется в городские и районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, РУП «Витебскэнерго», РУП «ЦНИИКИВР» -1 раз в год.
			Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется: в Витебскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Витебскэнерго» – 1раз в год
<p align="center"><u>2.3.8.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u></p>				
Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а.	Информация об условиях осуществления специального водопользования.	Разрешение на специальное водопользование от 02.10.2018 г. № 02/04.0285 (Витебская ГЭС) Разрешение на специальное водопользование от 24.11.2015 г. № 02120/02/10.0024 (ЛРЭС) Разрешение на специальное водопользование от 21.12.2020 г. № 02/04.0473 (г. Витебск, Витебский район). Разрешение на специальное водопользование от 28.12.2020 г. № 02/21.0461 (ШРЭС). Разрешение на специальное	На бумажном носителе хранится в ПТО. Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.	

			водопользование от 28.12.2020 г. № 02/01.0463 (БРЭС)	
		Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению и хранению на объектах филиала	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 28.10.2019 г. № 48	На бумажном носителе хранится в ПТО. Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.
		Информация об условиях осуществления разрешенных объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 03.05.2013 г. № 02120/02/00.0488 (г. Витебск, Витебский район). Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 07.05.2013 г. № 02120/02/00.0492 (БРЭС). Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 07.05.2013 г. № 02120/02/00.0493 (ЛРЭС). Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 07.05.2013 г. № 02120/02/00.0494 (ШРЭС). Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 07.05.2013 г. № 02120/02/00.0495 (ГРЭС).	На бумажном носителе хранится в ПТО. Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.
<u>2.3.8.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
ГУ «Республиканский центр аналитического	Информация о проведении производственного лабораторного	Информация о проведении производственного лабораторного	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	На бумажном носителе хранится в ПТО.

контроля в области охраны окружающей среды»	контроля за отбором проб сточных вод, сбрасываемых в р. Западная Двина.	Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых в водные объекты.	
	Информация о проведении аналитического (лабораторного) контроля по температурному показателю р. Западная Двина по Витебской ГЭС.	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды по температуре выше и ниже выпуска сточных вод.	На бумажном носителе хранится в ПТО.
	Мониторинг подземных вод в фоновой и наблюдательных скважинах в районе карьера «Гралево»	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	На бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Витебские электрические сети».
2.3.9. Филиал «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго»			
2.3.9.1. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Глубокое, ул.Калинина,52 Витебская обл.	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ.	Данные в протоколах проведения измерений выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ	Информация на бумажном носителе - хранится в ПТО.
2.3.9.2. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>			

<p>Филиал «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Глубокое, ул. Калинина, 52 Витебская обл.</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальными методом по форме ПОД-1.</p>	<p>Журнал на электронном носителе ведется в ПТО - 1раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.</p>	<p>Журнал на электронном носителе ведется в ПТО - 1раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3.</p>	<p>Журнал на электронном носителе ведется в ПТО - 1раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода(объема) вод ПОД-6.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях – заполняется 1 раз в месяц.</p>
		<p>Книга учета отходов ПОД-9</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях</p>
		<p>Книга общего учета отходов ПОД-10</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в ПТО – заполняется 1 раз в месяц.</p>
<p>Филиал «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Глубокое, ул. Калинина, 52 Витебская обл.</p>	<p>Государственная статистическая отчетность</p>	<p>Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; предоставляется в РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Витебскэнерго»</p>
		<p>Экологический паспорт</p>	<p>Информация на бумажном носителе, хранится в ПТО, заполняется 1 раз в</p>

				год
Филиал «Глубокские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Глубокое, ул. Калинина, 52 Витебская обл.	Информация об учёте оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется: в районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Витебскэнерго»	
<u>2.3.9.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация об условиях осуществления специального водопользования	Разрешение на специальное водопользование № 02/02.0341 от 15.02.2019 г. по Брагославскому РЭС	На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. В разрешение внесены изменения и (или) дополнения на основании решения от 6 февраля 2020 г. 05-002-СВП	
Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Витебск, ул. Правды, 26а Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Витебск,	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов по Глубокскому РЭС Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению и захоронению на объектах захоронения отходов Докшицкому	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 01.02.2021 г. № 6 Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 28.07.2020 г. № 66 Разрешение на хранение и	На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.	

	<p>ул. Правды, 26а</p> <p>Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Витебск, ул. Правды, 26а</p> <p>Шарковщинская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Шарковщина, ул. Красная Горка, 20</p>	<p>РЭС</p> <p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению и захоронению на объектах захоронения отходов по Браславскому, Миорскому и Поставскому РЭС</p> <p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов по Шарковщинскому РЭС</p>	<p>захоронение отходов производства от 24.11.2020 г. № 90 (внесены изменения от 20.07.2021 г.)</p> <p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 01.02.2018 г. № 41 (изм. от 24.07.2020 г.)</p>	<p>На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p> <p>На бумажном носителе хранится в ПТО, в Шарковщинской районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p>
	<p>РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск</p>	<p>Информация о введении в эксплуатацию объектов по использованию отходов</p>	<p>Свидетельства о регистрации введенных в эксплуатацию объекта по использованию отходов: - от 22.11.2017 г. под реестровым номером 3002 Котел водогрейный «МИР-95»; - от 22.11.2017 г. под реестровым номером 3003 Мобильная рубительная машина СН-260 на базе трактора МТЗ; - от 07.04.2014 г. под реестровым номером 1333 Котел водогрейный КВ-0,5Т с топкой ТСДО-0,5.</p> <p>Свидетельства о включении объектов по использованию отходов в реестр объектов по использованию отходов и (или) объектов хранения, захоронения и обезвреживания отходов в реестр объектов хранения, захоронения и</p>	<p>Размещение информации на официальном сайте РУП «Бел НИЦ «Экология» в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТО.</p>

		<p>Информация по объектам хранения отходов</p>	<p>обезвреживания отходов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Открытая площадка для хранения ПХБ-содержащих отходов на территории ПС 110/10 кВ Браслав от 27.02.2020 г. под реестровым номером 2111; 2. Открытая площадка для хранения ПХБ-содержащих отходов на территории ПС 110/35/10 кВ Глубокое от 29.04.2020 г. под реестровым номером 2128; 3. Открытая площадка для хранения ПХБ-содержащих отходов на территории ПС 110/35/10 кВ Докшицы от 27.02.2020 г. под реестровым номером 2112; 4. Открытая площадка для хранения ПХБ-содержащих отходов на территории ПС 110/35/10 кВ Миоры от 27.02.2020 г. под реестровым номером 2113; 5. Площадка для хранения ПХБ-содержащих отходов на территории ПС 110/35/10 кВ Поставы от 20.10.2014 г. под реестровым номером 835; 6. Площадка для хранения ПХБ-содержащего оборудования ПС 110/35/10 кВ Воропаево от 13.11.2017 г. под реестровым номером 1080 	
<p>2.3.9.4. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u></p>				

	ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ, по Глубокскому РЭС, цеху деревообработки	Протоколы проведения измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО.
2.3.10. Филиал «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго»				
2.3.10.1 <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» ул. Владимира Ленина, 240, г. Орша, Витебская обл.	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ	Данные в виде результатов измерений выбросов в окружающую среду от стационарных источников	Ежегодное проведение эффективности газоочистных установок УЦРОПС согласно заключенному договору
2.3.10.2. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Оршанские электрические сети» РУП «Витебскэнерго» ул. Владимира Ленина, 240, г. Орша, Витебская обл.	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов <u>расчетным методом по форме ПОД-2</u>	Журнал в электронном виде ведется в ПТО - 1 раз в месяц
		Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной	Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок	Журнал на бумажном носителе ведется в УЦРОПС – ежедневно

	документации в области охраны окружающей среды.	ПОД-3.	
		Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода(объема) вод ПОД-6.	Журнал на бумажном носителе ведутся в местах водопотребления, в эл. виде в ПТО – 1 раз в месяц.
		Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях филиала.
		Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга в электронном виде ведется в ПТО- заполняется 1 раз в месяц.
	Государственная статистическая отчетность.	Экологический паспорт предприятия.	На бумажном носителе ведется в ПТО- заполняется 1 раз в год.
Государственная статистическая отчетность.	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется: Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, Оршанскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в Национальный статистический комитет РБ- 1 раз в год, в РУП «Бел НИЦ «Экология»	

			Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется: в Оршанскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Витебскэнерго» – 1 раз в год
2.3.10.3. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
	Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 25.10.2019 г. № 47 с изменениями 04.06.2021 г.	На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в Оршанскую, Толочинскую, Дубровенскую, Сенненскую районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.
	РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск	Наличие специально оборудованного помещения для хранения ПХБ-содержащих отходов	Информация о наличии специального помещения для хранения отходов ПХБ включена в республиканский Перечень объектов хранения, захоронения отходов	Свидетельство на бумажном носителе хранится в ПТО, в РУП «Бел НИЦ «Экология»
2.3.11. <i>Филиал «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго»</i>				
2.3.11.1. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				

	<p>Филиал «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Полоцк, промузел КСТы ул. Строительная, 7 Витебская обл.</p>	<p>Информация о проведении производственного контроля по проверке на эффективность работы ГОУ цеха деревообработки.</p>	<p>Данные в виде результатов измерений эффективности работы ГОУ от цеха деревообработки.</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО.</p>
<p>2.3.11.2. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u></p>				
	<p>Филиал «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Полоцк, промузел КСТы, ул. Строительная, 7 Витебская обл.</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальными методом по форме ПОД-1 Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.</p>	<p>Журнал в электронном виде ведется в ПТО - 1раз в месяц. Журнал в электронном виде ведется в ПТО - 1раз в месяц.</p>
	<p>Филиал «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Полоцк, промузел КСТы ул. Строительная, 7</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3.</p>	<p>Журнал в электронном виде ведется в СРЭЗС и СМиТ – ежедневно.</p>
			<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода(объема) вод ПОД-б.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях – 1 раз в месяц.</p>
			<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения не инструментальными</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется на Полоцкой ГЭС</p>

			методами по форме ПОД-7	
			Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО- по результатам аналитического контроля
			Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия.
			Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО- заполняется 1 раз в месяц.
		Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО- заполняется 1 раз в год.
			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - предоставляется в РУП «Витебскэнерго», РУП «Бел НИЦ «Экология»
	Филиал «Полоцкие электрические сети» РУП «Витебскэнерго» г. Полоцк, промузел КСТы ул. Строительная, 7	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-вода «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется: в Новополоцкую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, Россонскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, РУП «Витебскэнерго» -1 раз в год.
			Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется: в

				Новополоцкую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Витебскэнерго» – 1 раз в год
2.3.11.3. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация об условиях осуществления специального водопользования	Разрешение на специальное водопользование от 04.12.2020 г. № 02/15.0646 по Россонскому РЭС Разрешение на специальное водопользование от 29.12.2020 г. № 02/13.0476 по подстанции «Полоцк-330» Разрешение на специальное водопользование от 04.10.2018 г. № 02/13.0263 по Полоцкой ГЭС	На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.	
Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Витебск, ул. Правды, 26а	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов по Полоцкому району Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 08.01.2020 г. №8 Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 15.01.2019 г. № 103	На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и	

		<p>объектах захоронения отходов по Россонскому РЭС</p> <p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов по Вехнедвинскому РЭС</p> <p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов по Ушачскому РЭС</p> <p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов по Лепельскому РЭС</p> <p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов по Чашникскому РЭС</p>	<p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 08.01.2020 г. № 1</p> <p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 17.09.2020 г. № 329</p> <p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 05.02.2020 г. № 83</p> <p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 05.03.2018 г. № 89</p>	<p>охраны окружающей среды.</p> <p>На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p> <p>На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p> <p>На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p> <p>На бумажном носителе хранится в ПТО, в Витебском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды.</p>
<p>2.3.11.4. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u></p>				
<p>ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»</p>	<p>Информация о проведении производственного лабораторного контроля за отбором проб сточных вод в поверхностные водные объекты по Полоцкой</p>	<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. Сбросы загрязняющих веществ в составе сточных вод, отводимых в водные объекты.</p>	<p>На бумажном носителе хранится в ПТО.</p>	

		ГЭС		
	ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»	Информация о проведении аналитического (лабораторного) контроля по температурному показателю р. Зап. Двина по Полоцкой ГЭС	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды по температуре – 500 м выше и ниже выпуска сточных вод	На бумажном носителе хранится в ПТО.
2.4.	Республиканское унитарное предприятие «Гомельэнерго»			
	<u>2.4.1. Проведение локального мониторинга</u>			
	<p>РУП «Гомельэнерго» 246001, г. Гомель, ул. Фрунзе, 9</p> <p>Филиал «Гомельские тепловые сети», г. Гомель, Индустриальный проезд, 4</p> <p>Филиал «Мозырская ТЭЦ» 247760, Мозырский район, Михалковский с/с, 6</p> <p>Филиал «Гомельская ТЭЦ-2» г. Гомель, пр. Энергостроителей, 2</p>	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	<p>Протокол проведения измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников</p> <p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в филиале – 1 раз в месяц.</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в филиале и направляется (по электронной почте и на бумажном носителе) в Гомельскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц.</p>

<p>Филиал «Светлогорская ТЭЦ» ул. Советская, 1а, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область</p>			
<p>ОДО «Энергоочистка» Испытательная лаборатория ул. Авиационная, 70 247434, г. Светлогорск, Гомельская область</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p>	<p>Протокол проведения измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в Испытательной лаборатории ОДО «Энергоочистка», на бумажном носителе направляется в филиал «Светлогорская ТЭЦ», 1 раз в месяц при условии проведения измерений.</p>
<p>Филиал «Мозырская ТЭЦ» 247760, Мозырский район, Михалковский с/с, 6</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>Протокол проведения измерений по контролю за подземными водами в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в филиале – 1 раз в год. По запросу копии протоколов направляются в Гомельскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в год.</p>
<p>Филиал «Светлогорская ТЭЦ» ул. Советская, 1а, 247434, г. Светлогорск, Гомельская область</p> <p>Филиал «Речицкие электрические сети» Гомельская обл., 247500, г. Речица, ул. Энергетиков, 10</p>		<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в филиале. Направляется по электронной почте и на бумажных носителях в Гомельскую областную лабораторию аналитического контроля – 1 раз в год.</p>

	<p>Жлобинская межрайонная лаборатория аналитического контроля, ул. Петровского, 9, 247210, г. Жлобин, Гомельская область</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>Протокол проведения измерений по контролю за подземными водами в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения</p>	<p>На бумажном и электронном носителях хранится в Жлобинской межрайонной лаборатории аналитического контроля. На бумажном носителе направляется в филиал «Светлогорская ТЭЦ» – 1 раз в год. Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды – ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в год.</p>
<p>2.4.2. <u>Производство измерений в области охраны окружающей среды</u></p>				
	<p>Филиал «Гомельские тепловые сети»</p>	<p>Информация о проведении измерений на границе санитарно-защитной зоны и в контрольных точках при осуществлении производственных наблюдений</p>	<p>Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия</p>	<p>Информация на бумажном носителе хранится в филиале - 2 раза в месяц; на бумажном носителе направляется в ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии» - 1 раз в квартал.</p>
	<p>Филиал «Мозырская ТЭЦ»</p>			<p>Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале, направляется в Мозырский зональный ЦГиЭ - 1 раз в месяц.</p>
	<p>Филиал «Гомельская ТЭЦ-2»</p>	<p>Информация о проведении измерений на границе санитарно-защитной зоны и в контрольных</p>	<p>Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на</p>	<p>Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале, на бумажном носителе</p>

		точках при осуществлении производственных наблюдений	границе санитарно-защитной зоны предприятия	направляется в ГУ «Гомельский областной центр гигиены и эпидемиологии».
	Филиал «Светлогорская ТЭЦ»			Информация на бумажном и электронном носителях хранится в филиале, на бумажном носителе направляется в ГУ «Светлогорский зональный центр гигиены и эпидемиологии» - 1 раз в квартал.
	Филиал «Жлобинские электрические сети» ул. Советская, 54, 247196, г. Жлобин, Гомельская область		Протокол исследований атмосферного воздуха	Информация на бумажном носителе хранится в филиале «Жлобинские электрические сети» - 1 раз в квартал
	ГУ «Мозырский зональный центр гигиены и эпидемиологии»		Протокол исследований атмосферного воздуха	На бумажном носителе передается и хранится в филиале «Мозырские электрические сети», 1 раз в квартал и 1 раз в 2 года (согласно плана-графика).
	Филиал «Гомельские тепловые сети»	Информация о проведении измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников при осуществлении производственных наблюдений.	Протокол результатов измерений выбросов в окружающую среду от стационарных источников (котлов)	На бумажном и электронном носителях хранится в филиале - 1 раз в месяц. На бумажном носителе направляется в ГУ «Гомельский городской центр гигиены и эпидемиологии» - 1 раз в квартал.
	Филиал «Речицкие электрические сети»	Информация о проведении измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от	Протоколы измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Информация на бумажном носителе хранится в филиале (в подразделениях, где проводятся измерения)

		стационарных источников при осуществлении производственных наблюдений.		
Филиал «Мозырская» ТЭЦ	Информация о проведении измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ при осуществлении производственных наблюдений.	Информация о проведении измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ при осуществлении производственных наблюдений.	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	На бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале
Филиал «Гомельская ТЭЦ-2»				На бумажном носителе хранится в филиале
Филиал «Жлобинские электрические сети»				На бумажном носителе хранится в филиале «Жлобинские электрические сети» - 1 раз в год
ОДО «Энергоочистка», г. Светлогорск				На бумажном носителе передается в филиал «Мозырские электрические сети» - 1 раз в 2 года
ОДО «Энергоочистка» Испытательная лаборатория ул. Авиационная, 70, 247434, г. Светлогорск, Гомельская обл.				На бумажном и электронном носителях хранится в Испытательной лаборатории ОДО «Энергоочистка» Экземпляр на бумажном носителе направляется в филиал «Светлогорская ТЭЦ» – 1 раз в год.
ГП «Мозырский райжилкомхоз», лаборатория цеха ВКХ	Информация о проведении измерений по контролю качества сточных вод при осуществлении производственных наблюдений.	Информация о проведении измерений по контролю качества сточных вод при осуществлении производственных наблюдений.	Протокол исследования проб сточных вод	На бумажном носителе направляется в филиал «Мозырские электрические сети», хранится в филиале, проводится 1 раз в квартал

	КАУП «ГорСАП» (246027, г. Гомель, ул. Борисенко, 7а)		Протокол контроля сточных вод	На бумажном носителе хранится в КУП «ГорСАП», в филиале «Гомельские электрические сети»
	Филиал «Гомельские тепловые сети»	Информация о проведении измерений по контролю качества сточных вод при осуществлении производственных наблюдений.	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. Протокол контроля сточных вод.	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале - 1 раз в квартал.
	Филиал «Мозырская ТЭЦ»			Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится филиале, направляется в Мозырский зональный ЦГиЭ - 1 раз в месяц.
	Филиал «Светлогорская ТЭЦ»			Информация на бумажном и электронном носителях хранится в филиале - 2 раза в месяц.
	Филиалы: «Гомельская ТЭЦ-2», «Жлобинские электрические сети»	Информация о проведении измерений по контролю качества сточных вод при осуществлении производственных измерений	Протокол контроля сточных вод, отводимые в системы канализации	Информация на бумажном носителе хранится в филиале - 1 раз в месяц
	Филиалы РУП «Гомельэнерго». Специализированные организации.	Информация о проведении измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов при осуществлении производственных наблюдений.	Результаты измерений (протоколы) в области охраны окружающей среды	Измерения проводятся специализированными организациями по договору или работниками филиала. Информация хранится в филиале.
<u>2.4.3. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	Филиалы РУП	Данные об используемых	Экологический паспорт предприятия	Хранится на бумажном носителе в

	«Гомельэнерго»	природных ресурсах и вредных воздействиях на окружающую среду		филиалах. Заполняется 1 раз в год.
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, ГЭС, Лебедева, Дубрава	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал ведется в филиалах на бумажном (и электронном) носителе - 1 раз в месяц
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, ЖЭС, ГЭС, ГЭСР, Лебедева, Дубрава		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал ведется в филиалах на бумажном (и электронном) носителе - 1 раз в месяц
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, ЖЭС, МЭС, ГЭС, Лебедева, Дубрава.		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном (и электронном) носителе ведется в подразделениях филиалов – по мере работы оборудования (ежедневно, ежемесячно)
	Филиал «Гомельские тепловые сети»		Журнал учета расхода топлива, сырья, материалов и их качественных характеристик по форме ПОД-4	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях филиала - 1 раз в месяц
	Филиал «Гомельская ТЭЦ-2»		Журнал учета поступления, расхода, сбора бывших в употреблении для повторного использования, рециклинга и передачи на регенерацию озоноразрушающих веществ по форме ПОД-5	Журнал ведется в филиале на бумажном носителе - 1 раз в месяц
	Филиалы РУП	Ведение учета в области охраны	Журнал учета водопотребления и	Журнал на бумажном (и электронном)

	«Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, ЖЭС, МЭС, ГЭС, Энергосбыт, ИЦ, ГЭСР, Лебедева, Дубрава, АУ	окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	носителе ведется в подразделениях филиалов - 1 (2) раз в месяц
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: «Гомельские тепловые сети», «Светлогорская ТЭЦ»		Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7	Журнал ведется в филиалах на бумажном носителе - 1 (2) раз в месяц
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, МЭС		Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Журнал ведется на бумажном (и электронном) носителе - по результатам аналитического (лабораторного) контроля - 1 раз месяц (квартал)
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, МЭС, ГЭС, Энергосбыт, ГЭСР, Лебедева, Дубрава, АУ		Книга учета отходов по форме ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях филиалов - 1 раз в месяц или по факту образования отходов
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, МЭС, ГЭС, ИЦ, ГЭСР, Энергосбыт, Энергонадзор, Лебедева, Дубрава, АУ		Книга общего учета отходов по форме ПОД-10	Книга ведется в филиалах на бумажном (и электронном) носителе - 1 раз в месяц
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС,	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в

	МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, ЖЭС, Лебедева, Дубрава		загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	филиалах. Направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» и по запросу в районные инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее - ППриООС) – 1 раз в год
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, ЖЭС, Лебедева, Дубрава		Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиалах. Направляется в районные инспекции ППриООС – 1 раз в год
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, ЖЭС, МЭС, ГЭС, ГЭСР, Энергосбыт, ИЦ, Лебедева, Дубрава, АУ		Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиалах. Направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» и по запросу в районные инспекции ППриООС – 1 раз в год
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, СТЭЦ, ТЭЦ-2, РЭС, ЖЭС		Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	На бумажном (и электронном) носителе хранится в филиалах. Направляется в РУП «Гомельэнерго» – 1 раз в год
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: Лебедева, Дубрава, АУ			Хранится на бумажном (и электронном) носителе. Представляется в главное статистическое управление Гомельской области в электронном виде – 1 раз в год
	РУП «Гомельэнерго», 246001, г. Гомель, ул. Фрунзе, 9	Ведомственная отчетность Министерства ресурсов и охраны окружающей среды природных Республики	Отчет по форме «Отчет о результатах учета озоноразрушающих веществ и инвентаризации оборудования и технических устройств, содержащих	Хранится в АУ на бумажном носителе; представляется в Гомельский областной комитет ППриООС (разделы I и II ежегодно,

			озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества за год по состоянию на 1 января	раздел III – 1 раз в три года)
<p>2.4.4. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u></p>				
Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 246050, г. Гомель, ул. Ирнинская, 1	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов, разрешенных к хранению на территории предприятия. Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов. Информация об установленных нормативах водопотребления и водоотведения.	Комплексное природоохранное разрешение № 24 от 30.12.2019 г. Комплексное природоохранное разрешение № 14 от 31.08.2017 г. Комплексное природоохранное разрешение № 10 от 26.12.2016 г. Комплексное природоохранное разрешение № 20 от 30.01.2019 г. Комплексное природоохранное разрешение № 27 от 14.04.2020 г.	На бумажном носителе хранится в Гомельском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды (далее – Гомельский областной комитет ППриООС). На бумажном носителе хранится в: - филиале «Гомельская ТЭЦ-2», - филиале «Гомельские тепловые сети», - филиале «Светлогорская ТЭЦ», - филиале «Мозырская ТЭЦ», - филиале «Жлобинские электрические сети»,	
Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 246050, г. Гомель, ул. Ирнинская, 1	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/03/00.0507 от 01.10.2019 г.	На бумажном носителе хранится в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Гомельские электрические сети».	
Гомельский областной	Информация о перечне и	Разрешение на выбросы загрязняющих	На бумажном носителе хранится в	

	комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 246050, г. Гомель, ул. Ирнинская, 1	количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	веществ в атмосферный воздух от 24.03.2011 г. № 02120/03/00.0208 (продлено на основании решения от 01.12.2016 г. № 1462)	Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Речицкие электрические сети».
	Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Гомель, ул. Ирнинская, 1	Информация об установленных нормативах водопотребления и водоотведения	Разрешение на специальное водопользование от 16.03.2017 г. № 02120/03/03.0120	Хранится на бумажном носителе в Гомельском областном комитете ППриООС и филиале «Агрофирма им. Лебедева»
			Разрешение на специальное водопользование от 01.06.2020 г. № 03/19.0341	Хранится на бумажном носителе в Гомельском областном комитете ППриООС и филиале «Дубрава-агро»
	Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 246050, г. Гомель, ул. Ирнинская, 1	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению и захоронению на объектах хранения и захоронения	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 24.12.2019 г. № 143	На бумажном носителе хранится в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Речицкие электрические сети». Направляется в структурные подразделения Речицкого и Светлогорского района
			Разрешение на хранение и захоронение отходов производства: № 26 от 19.03.19 г. (Лельчицкий РЭС), № 90 от 04.10.19 г. (Петриковский РЭС), № 1 от 18.02.19 г. (Калинковичский РЭС), № 5 от 11.03.19 г. (Житковичский РЭС), № 8 от 22.01.18 г. (Наровлянский РЭС), № 3 от 21.01.19 г. (Ельский РЭС), № 2 от 04.02.19 г.	На бумажном носителе хранится в территориальных инспекциях ППриООС, в филиале «Мозырские электрические сети»

Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 246050, г. Гомель, ул. Ирнинская, 1	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению и захоронению на объектах хранения и захоронения	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 15.04.2019 г. № 35	Хранится на бумажном носителе в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Гомельские электрические сети»
		Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 13.03.2018 г. № 21	На бумажном носителе хранится в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Энергосбыт»
		Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 22.10.2019 г. № 211	На бумажном носителе хранится в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Гомельэнергоспецремонт»
		Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 15.05.2018 г. № 3	Хранится на бумажном носителе в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Инженерный центр»
Ветковская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды, 247120, г. Ветка, ул. Октябрьская, 47		Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 05.02.2018 г. № 749	Хранится на бумажном носителе в Ветковской районной инспекции ППриООС, в АУ РУП «Гомельэнерго»
Октябрьская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды, 247300, г. п. Октябрьский, ул. Советская, 57		Разрешение на захоронение отходов производства от 16.03.2021г. № 16/21 по Октябрьскому району электрических сетей (РЭС)	На бумажном носителе хранится в Октябрьской районной инспекции ППриООС, в филиале «Речицкие электрические сети». Направляется в Октябрьский РЭС.

<p>Брагинская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды, 247630, г. п. Брагин, ул. Ленина, 3</p>		<p>Разрешение на захоронение отходов производства от 26.03.2020 г. № 23 по Брагинскому РЭС</p>	<p>На бумажном носителе хранится в Брагинской районной инспекции ППриООС, в филиале «Речицкие электрические сети». Направляется в Брагинский РЭС.</p>
<p>Лоевская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды 247100, г. п. Лоев, ул. Ленина, 1</p>		<p>Разрешение на захоронение отходов производства от 12.05.2020г. № 2 по Лоевскому РЭС</p>	<p>На бумажном носителе хранится в Лоевской районной инспекции ППриООС, в филиале «Речицкие электрические сети». Направляется в Лоевский РЭС.</p>
<p>Хойникская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды, 247600, г. Хойники, ул. Советская, 86</p>		<p>Разрешение на захоронение отходов производства от 08.09.2020 г. № 100 по Хойникскому РЭС</p>	<p>На бумажном носителе хранится в Хойникской районной инспекции ППриООС, в филиале «Речицкие электрические сети». Направляется в Хойникский РЭС.</p>
<p>Ветковская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды 247120, г. Ветка, ул. Октябрьская, 47</p>	<p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов</p>	<p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 02.02.2021 г. № 933</p>	<p>Хранится на бумажном носителе в Ветковской районной инспекции, в филиале «Агрофирма им. Лебедева»</p>
<p>Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 246050, г. Гомель,</p>		<p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 22.10.2020 г. № 21</p>	<p>Хранится на бумажном носителе в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Дубрава-агро»</p>

	ул. Ирнинская, 1			
	Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 246050, г. Гомель, ул. Ирнинская, 1	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 12.10.2018 г. № 0212/03/00.0629	Хранится на бумажном носителе в Гомельском областном комитете ППриООС, в филиале «Агрофирма им. Лебедева»
	Светлогорская районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды 247400, г. Светлогорск, ул. Авиационная, 70		Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 23.12.2011 г. № 02120/03/19.0035 (изменения от 31.03.2017 г.)	Хранится на бумажном носителе в Светлогорской районинспекции ППриООС, в филиале «Дубрава-агро»
	РУП «Бел НИЦ «Экология», 220095 г. Минск, ул. Якубова, 76	Информация о введенном в эксплуатацию объекте хранения отходов	Регистрационная карта введенного в эксплуатацию объекта хранения, захоронения отходов	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в РУП «Бел НИЦ «Экология», в филиале «Мозырская ТЭЦ».
			Реестр объектов хранения отходов	Информации на сайте Минприроды и РУП «Бел НИЦ «Экология» по объекту филиала «Гомельская ТЭЦ-2»
		Информация о введенном в эксплуатацию объекте по хранению отходов и объекте по использованию отходов	Свидетельства о регистрации введенного в эксплуатацию объекта по использованию отходов и объекта хранения, захоронения и обезвреживания отходов	Размещение информации на официальном сайте Минприроды Республики Беларусь. На бумажном носителе хранится в филиале «Речицкие электрические сети».

2.4.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов

Гомельская областная лаборатория аналитического контроля. г. Гомель, ул. Жарковского, 24	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Акт отбора проб и проведения измерений, протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	Информация на бумажном носителе хранится в Гомельской областной лаборатории аналитического контроля; направляется в филиал (ГТС, ТЭЦ-2) РУП «Гомельэнерго» по графику проверок.
Филиалы РУП «Гомельэнерго»	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале. Не реже 1 раза в 5 лет. По запросу направляется в территориальный орган Минприроды.
Филиалы РУП «Гомельэнерго»: ГТС, МТЭЦ, РЭС, ЖЭС, ГЭС	Информация об учете оборудования содержащего ПХБ	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале. Направляется в РУП «Гомельэнерго» - 1 раз в год. Направляется в РУП «Бел НИЦ «Экологию» и по запросу в территориальный орган Минприроды – 1 раз в год.
Филиалы РУП «Гомельэнерго»	Информация об учете выбросов загрязняющих веществ	Акты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по подразделениям	Информация на бумажном носителе хранится в филиале. Направляется в территориальный орган Минприроды (по запросу).
Филиалы РУП «Гомельэнерго»	Информация об учете объектов растительного мира	Ведомость учета озелененных территорий и рабочие дневники учета объектов растительного мира	На бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале.
Филиал «Гомельская	Информация об учете	Инвентаризационная опись	На бумажном носителе хранится в

	ТЭЦ-2»	оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и озонобезопасные вещества	оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества. ОРВ, оборудования, содержащего ОРВ, отходов ОРВ	филиале - 1 раз в год, направляется в РУП «Гомельэнерго»
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»			Хранится в филиалах - 1 раз в 3 года, направляется в РУП «Гомельэнерго»
	ОДО «Атмосфера» г. Гомель	Информация об стационарных источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух оснащенных ГОУ	Акты технического осмотра, протоколы, расчеты.	Информация на бумажном носителе хранится в филиале «Мозырская ТЭЦ», ОДО «Атмосфера».
	Жлобинская межрайонная лаборатория аналитического контроля, 247210, г. Жлобин, ул. Петровского, 9	Информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов.	Протокол проведения измерений по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов.	Информация на электронном носителе хранится в Жлобинской межрайонной лаборатории аналитического контроля. Направляется в филиал «Жлобинские электрические сети» - 1 раз в квартал.
		Информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников и источников оснащенных ГОУ	Акты отборов и протоколы проведения измерений	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в Жлобинской межрайонной лаборатории аналитического контроля. На бумажном носителе направляется в филиал «Светлогорская ТЭЦ».
<p>2.4.6. <u>Разработка и реализации программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u></p>				

	Филиалы РУП «Гомельэнерго»: «Гомельские тепловые сети», «Гомельская ТЭЦ-2»	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	План мероприятий по охране атмосферного воздуха, строительству, реконструкции, модернизации оборудования по очистке газов	На бумажном носителе хранится в филиале и представляется в Гомельскую горрайинспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды – ежегодно.
	Филиалы РУП «Гомельэнерго»		План мероприятий по охране окружающей среды	Информация на бумажном (и электронном) носителе хранится в филиале и представляется в районную инспекцию ПРиООС (по запросу) и в РУП «Гомельэнерго» - ежегодно.
2.5.	Республиканское унитарное предприятие «Гродноэнерго»			
	<i>2.5.1. Филиал «Волковыские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»</i>			
	<i>2.5.1.1. Ведение государственного учета в области ООС</i>			
	Филиал «Волковыские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» 231900 Гродненская область г. Волковыск, ул. Ленина 15	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2 Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок Книга учета отходов ПОД-9	Журнал в электронном и бумажном носителе в ПТО филиала, 1 раз в месяц Журнал на бумажном носителе в структурных подразделениях филиала на балансе которых имеются стационарные источники выбросов Книга учета отходов на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях по месту образования отходов, ежедневно или по мере образования отходов

			<p>Книга общего учета отходов ПОД-10</p> <p>Экологический паспорт предприятия</p> <p>Отчет по форме 1-отходы (МИНПРИРОДЫ) «отчет об обращении с отходами производства»</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в ПТО филиала, 1 раз в месяц</p> <p>На бумажном носителе ведется в ПТО филиала, 1 раз в год</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителе хранится в ПТО филиала Направляется в РУП «Бел НИЦ «Экологоия», в Волковысскую, Слонимскую, Зельвенскую, Дятловскую, Мостовскую, Свислочскую горрайинспекции Гродненского областного комитета министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды», 1 раз в год</p>
<p><u>2.5.1.2. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, продления срока действия, прекращения их действия</u></p>				
<p>Гродненский областной Комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023 г. Гродно ул.Советская,23</p>	<p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов</p> <p>Информация об учете отходов</p>	<p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 20140 от 07.09.2020 г. до 06.09.2025 г.</p> <p>Акт инвентаризации отходов</p>	<p>На бумажном носителе в Гродненском областном Комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023 г. Гродно ул. Советская, 23, На бумажном носителе в ПТО филиала, в электронном виде в локальной сети предприятия информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала</p>	

		производства	производства	
2.5.1.3. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды</u>				
	<p>Филиал «Волковысские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» 231900 Гродненская область г. Волковыск, ул. Ленина, 15</p>	<p>Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды</p>	<p>План мероприятий по охране окружающей среды и земельных ресурсов</p>	<p>Информация на бумажном носителе находится в ПТО филиала и в электронном виде в локальной сети предприятия</p>
2.5.2. <i>Филиал «Лидские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго»</i>				
2.5.2.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	<p>РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» 230003, г. Гродно, Скидельское шоссе, ТЭЦ-2</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>	<p>Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников (ЛТЭЦ, КЦ «Неман»).</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в санитарно-промышленной лаборатории Гродненской ТЭЦ-2. - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети» – 1 раз в месяц. Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в информационно - аналитический центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в</p>

	<p>Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75</p>		<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме источников (ЛТЭЦ, КЦ «Неман»).</p>	<p>квартал. Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиала «Лидские тепловые сети»; - направляется в ГУ «РЦАК» Гродненскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц.</p>
			<p>Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме источников (ЛТЭЦ, КЦ «Неман»).</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется в информационно – аналитический центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.</p>
		<p>Информация о проведении непрерывного мониторинга выбросов загрязняющих веществ от стационарного источника филиала «Лидские тепловые сети» № 3 автоматизированной системой контроля</p>	<p>Отображение текущих значений и значений, сохраненных в архиве, в виде графиков и таблиц (ЛТЭЦ).</p>	<p>Архив данных хранится на главном щите управления Лидской ТЭЦ</p>
			<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме (ЛТЭЦ).</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиала «Лидские тепловые сети»; - направляется в ГУ «РЦАК» Гродненскую областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в месяц.</p>
			<p>Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме.</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется в информационно – аналитический центр локального</p>

				мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.
<p>РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненская ТЭЦ-2» 230003, г. Гродно, Скидельское шоссе, ТЭЦ-2;</p> <p>ГУ «РЦАК» Гродненская областная лаборатория аналитического контроля, г. Гродно, ул. Советская, 23</p> <p>ГУ «РЦАК» Лидская межрайонная лаборатория аналитического контроля, г. Лида, ул. Сосновая, 7</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды.</p> <p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды.</p>	<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. Подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников из загрязнения (ЛТЭЦ).</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранится в санитарно-промышленной лаборатории Гродненской ТЭЦ-2. - хранится в ГУ «РЦАК» Лидской межрайонной лаборатории аналитического контроля - хранится в ГУ «РЦАК» Гродненская областная лаборатория аналитического контроля - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети» – 1 раз в год. <p>Сканированные копии протоколов по электронной почте и на бумажных носителях направляются в информационно - аналитический центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в год.</p>	
<p>Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл.,</p>		<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются подземные воды (ЛТЭЦ).</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранится в ПТО, - направляется в Гродненскую 	

	ул. Советская, 75		Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме.	<p>областную лабораторию аналитического контроля - 1 раз в год.</p> <p>Информация на бумажном и электронном носителях:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранится в ПТО; - направляется в информационно - аналитический центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.
<u>2.5.2.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	ГУ «Лидский зональный ЦГиЭ 231300, г. Лида, Ул. Черняховского, 1	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках Филиала «Лидские тепловые сети».	Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия.	<ul style="list-style-type: none"> - информация на бумажном и электронном носителе хранится в испытательной лаборатории ГУ «Лидский зональный ЦГиЭ»; - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети»; - г. Лида – 1 раз в месяц

<p>ГУ «Сморгонский ЗЦГиЭ», 231000, Гродненская обл., г. Сморгонь, Ул. Юбилейная, 25</p>	<p>Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках Филиала «Лидские тепловые сети» котельный цех «Сморгонь».</p>	<p>Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия (КЦ «Сморгонь»).</p>	<p>- информация на бумажном и электронном носителе хранится в испытательной лаборатории ГУ «Сморгонский ЗЦГиЭ»; - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети» и КЦ «Сморгонь» г. Сморгонь – 1 раз в квартал.</p>
<p>ГУ «Лидский зональный ЦГиЭ» 231300, г. Лида, ул. Черняховского, 1</p>	<p>Информация о проведении физических исследований населенных мест на границе расчетной санитарно-защитной зоны котельной «Сморгонь» филиала «Лидские тепловые сети».</p>	<p>Протокол измерений шума на границе расчетной санитарно-защитной зоны Лидской ТЭЦ</p>	<p>- информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в испытательной лаборатории ГУ «Лидский зональный ЦГиЭ»; - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети» – 1 раз в полугодие.</p>
<p>ГУ «Сморгонский ЗЦГиЭ», 231000, Гродненская обл., г. Сморгонь, ул. Юбилейная, 25</p>	<p>Информация о проведении физических исследований населенных мест на границе расчетной санитарно-защитной зоны котельного цеха «Сморгонь» филиала «ЛТС».</p>	<p>Протокол измерений шума на границе расчетной санитарно-защитной зоны КЦ «Сморгонь»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: -хранится в испытательной лаборатории ГУ «Сморгонский ЗЦГиЭ»; Экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети» – 1 раз в квартал.</p>
<p>РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненская ТЭЦ-2»</p>	<p>Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих</p>	<p>Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в санитарно-промышленной лаборатории</p>

230003, г. Гродно, Скидельское шоссе, ТЭЦ-2	веществ от стационарных источников КЦ «Неман» (№ 39,40)	атмосферный воздух от стационарных источников.	Гродненской ТЭЦ-2. - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) – 1 раз в месяц.
РУП «Лидский ЦСМС», 231300, г. Лида, ул. 8 Марта, 14	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ от стационарных источников» филиала «ЛТС». (№ 3, 39, 40)	Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников (ЛТЭЦ, КЦ «Неман»).	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в отделе экологического нормирования РУП «Лидского ЦСМС» - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети» – 1 раз в месяц при сжигании мазута
	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ	Протокол измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов (ЛТЭЦ).	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в отделе экологического нормирования РУП «Лидского ЦСМС» - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети» – 1 раз в год.
Лидское ГУП ЖКХ, участок лабораторного контроля, 231300, Гродненская обл., Лидский р-н, д. Островля	Информация о проведении контроля качества сточной воды	Протокол испытания сточных вод (ЛТЭЦ).	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в Лидском ГУП ЖКХ (участок лабораторного контроля); - экземпляр на бумажном носителе направляется в химическую лабораторию и производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские

				тепловые сети» – 1 раз в месяц.
<p>ГУ «Лидский зональный ЦГиЭ 231300, г. Лида, Ул. Черняховского, 1</p> <p>ГУ «Сморгонский ЗЦГиЭ», 231000, Гродненская обл., г. Сморгонь, Ул. Юбилейная, 25</p>	Информация о проведении контроля качества воды питьевой	Протокол испытаний воды питьевой	<ul style="list-style-type: none"> - Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в испытательных лабораториях ГУ «Лидский зональный ЦГиЭ и ГУ «Сморгонский ЗЦГиЭ»; - экземпляр на бумажном носителе направляется в производственно-технический отдел (ПТО) филиала РУП «Гродноэнерго» «Лидские тепловые сети»: - г. Лида – 1 раз в месяц; - г. Сморгонь – 1 раз в квартал. 	
<u>2.5.2.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
<p>Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО - 1 раз в месяц.	
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО - 1 раз в месяц.	
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3.	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия - 1 раз в месяц.	
		Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6.	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО, КЦ «Неман», КЦ «Сморгонь» - ежедневно.	

			Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7.	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО, КЦ «Неман», КЦ «Сморгонь» - 1 раз в месяц.
	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды		Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8.	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО, КЦ «Неман», КЦ «Сморгонь» - по результатам аналитического (лабораторного) контроля.
		Книга учета отходов ПОД-9.	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия - 1 раз в месяц.	
		Книга общего учета отходов ПОД-10.	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО - 1 раз в месяц.	
	Ведение экологического паспорта	Экологический паспорт предприятия	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО - заполняется 1 раз в год.
	Государственная статистическая отчетность.		Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов».	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - в РУП «Бел НИЦ «Экология», Сморгонскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в год.
			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется: в РУП «Бел НИЦ «Экология», в РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в год.
			Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды».	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется: в главное статистическое управление Гродненской области, в РУП

				«Гродноэнерго» - 1 раз в год.
			Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды».	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - в РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов», Лидскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в год.
	Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75	Информация о выполнении задания по сбору (заготовке) вторичных материальных ресурсов	Информация о выполнении филиалом в отчетном периоде обязанности по обеспечению сбора и использования отходов и отходов упаковки.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - представляется в Лидский исполнительный комитет – 1 раз в квартал - Лидская городская и районная инспекция природных ресурсов и ООС
<u>2.5.2.4. Ведения учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75	Ведение учета используемых природных ресурсов	Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды».	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - в РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов», Лидскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в год.

2.5.2.5. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия

Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Гродно, ул. Советская, 23	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Комплексное природоохранное разрешение от 01.02.2021 г. № 4/2 (ЛТЭЦ, КЦ «Неман»).	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в РУП «Гродноэнерго», в филиал «Лидские тепловые сети», Лидскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, в Лидское ГУП ЖКХ. Размещение информации в локальной сети предприятия.
	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 27.02.2019 г. № 19014	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Лидские тепловые сети», КЦ «Сморгонь», в Сморгонское РУП ЖКХ.
Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Гродно, ул. Советская	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Комплексное природоохранное разрешение от 01.02.2021 г. № 4/2	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в РУП «Гродноэнерго», в филиал «Лидские тепловые сети», Лидскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды, Размещение информации в локальной

				сети предприятия.
	Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Гродно, ул. Советская, 23	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 15.05.2014 г. № 02120/04/00.0379 – структурное подразделение КЦ «Сморгонь»	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Лидские тепловые сети», КЦ «Сморгонь», в Сморгонскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды
<u>2.5.2.6. Осуществления контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	ГУ «РЦАК» Лидская межрайонная лаборатория аналитического контроля	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Акт отбора проб и проведения измерений, Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	Информация на бумажном носителе: - хранится в Лидской межрайонной лаборатории аналитического контроля г. Лида, - направляется в ПТО – согласно плану-графику аналитического контроля в области ООС ГУ «РЦАК» Лидская межрайонная лаборатория аналитического контроля.
	Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75	Информация об учете отходов производства.	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется в Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – при получении (внесении изменений) разрешения на захоронение отходов производства.
	ОАО «БЭРН» г. Минск, ул. Академическая, 18	Информация об учете источников выбросов загрязняющих веществ и учете выбросов загрязняющих веществ от источников	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ОАО «БЭРН»; - экземпляр на бумажном носителе направляется в ПТО, в структурные

		выбросов.		подразделения; - на бумажном носителе направляется в Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в 5 лет.
Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75	Информация об учете объектов растительного мира		Ведомость учета объектов растительного мира, расположенных на землях Филиала «Лидские тепловые сети»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиала «ЛТС» - экземпляр на бумажном носителе направляется в ПТО, в структурные подразделения;
<u>2.5.2.7. Проведение экологического аудита</u>				
Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75	Внутренний экологический аудит	Протокол несоответствия (при выявленных нарушениях)		На бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляются в подразделения Филиала «ЛТС»
		Анализ и оценка результативности системы управления окружающей средой		На бумажном носителе хранится в ПТО. Размещение электронного вида в локальной сети предприятия - 1 раз в год.
<u>2.5.2.8. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
Филиал «Лидские тепловые сети» 231300, г. Лида, Гродненской обл., ул. Советская, 75	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды.		План мероприятий по охране окружающей среды. Отчет о выполнении плана мероприятий.	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО и в электронном виде в локальной сети предприятия.

2.5.3. Филиал Лидские электрические сети РУП «Гродноэнерго»

2.5.3.1. Проведение измерений в области охраны окружающей среды

Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», г. Лида, ул. Игнатова, 65	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до и после газоочистных установок	Протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе:
Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», г. Лида, ул. Игнатова, 65	Информация о проведении контроля качества сточных вод	Протоколы испытаний сточных вод	Информация на бумажном носителе:
Участок лабораторного контроля Лидского ГУП ЖКХ, 231300 Лидский р-н, д. Островля	Информация о проведении контроля качества питьевой воды	Протоколы испытаний качества питьевой воды	Информация на бумажном носителе:

2.5.3.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды

Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», г. Лида, ул. Игнатова, 65	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1.	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго – 1 раз в месяц.
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Журнал в электронном виде ведется в ПТО РУП «Гродноэнерго филиал Лидские электрические сети» – 1 раз в месяц.

			расчетным методом по форме ПОД-2.	
			Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях – ежедневно
			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях – 1 раз в месяц
			Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8	Журнал на бумажном носителе в ПТО филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» – по результатам аналитического (лабораторного) контроля
			Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях – 1 раз в месяц
			Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» – 1 раз в месяц.
			Ведомость учета озелененных территорий ограниченного пользования	На бумажном носителе ведется в структурных подразделениях РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети
	Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», г. Лида, ул. Игнатова, 65	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети – 1 раз в год

			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология», в РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в год
			Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология», в РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в 3 года
2.5.3.3. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
	Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 01.07.2021 г. № 21068	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети
	Новогрудская горрайинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды		Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от	Новогрудская горрайинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети

	Вороновская райинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды		Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 28.05.2020 г. №20004	На бумажном носителе хранится в Вороновской райинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети
	Кореличская райинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 24.01.2017 г. № 2	На бумажном носителе хранится в Кореличской райинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети
	РУП «Бел НИЦ «Экология», г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объекта для хранения отходов	Свидетельство о регистрации объекта для хранения отходов	Размещение информации на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТО филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»
<u>2.5.3.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», г. Лида, ул. Игнатова, 65	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	На бумажном носителе хранится в филиал «Лидские электрические сети» ПТО РУП «Гродноэнерго – 1 раз 5 лет

		Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы.	Акт инвентаризации ПХБ	На бумажном носителе: -хранится в ПТО, ПТГ ВВРЭС филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго – 1 раз в год -направляется в РУП «Гродноэнерго»
<u>2.5.3.5. Проведение экологического аудита</u>				
	Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», г. Лида, ул. Игнатова, 65	Внутренний экологический аудит	Акты-предписания (при выявленных нарушениях)	На бумажном носителе -хранятся в ПТО РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети -направляются в структурные подразделения филиала
<u>2.5.3.6. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго», г. Лида, ул. Игнатова, 65	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды.	План мероприятий по охране окружающей среды. Отчеты о выполнении мероприятий.	На бумажном носителе -хранятся в ПТО филиал «Лидские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» -направляются в структурные подразделения филиала, РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в год
		Информация о наличии, распространении на подведомственных территориях инвазивных видов растений, принимаемых мерах по борьбе с ними	Отчеты о наличии инвазивных видов растений, принимаемых мерах по борьбе с ними	На бумажном носителе - хранятся в ПТО, структурных подразделениях РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети – с апреля по октябрь – 1 раз в месяц

		Материалы и отчеты о ходе реализации на подведомственных территориях мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству	Планы, отчеты мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству на подведомственных территориях	На бумажном носителе: - хранятся в ПТО, структурных подразделениях РУП «Гродноэнерго» филиал Лидские электрические сети – планы – 1 раз в год, Отчеты в РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в квартал
2.5.4. Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго»				
2.5.4.1. <u>Проведение локального мониторинга</u>				
	Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» 230025, г. Гродно, ул. Молодежная, 2	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме. Сведения о локальном мониторинге окружающей среды, по требуемой форме.	Не включены в систему республиканского мониторинга окружающей среды.
2.5.4.2. <u>Проведения измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» 230025, г. Гродно, ул. Молодежная, 2	Информация о проведении контроля качества сточной воды.	Протокол испытаний сточных вод.	Информация на бумажном носителе: - хранится в СМО и ГУКПП «Гродноводоканал» - согласно плану-графику.
2.5.4.3. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				

<p>Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» 230025, г. Гродно, ул. Молодежная, 2</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе (допускается ведение в электронном виде) ведется в ПТО - 1 раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе (допускается ведение в электронном виде) ведется в ПТО - ежедневно.</p>
		<p>«Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств расхода (объема) вод по форме ПОД-6</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в СМО - ежемесячно.</p>
		<p>Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в СМО -по результатам аналитического (лабораторного) контроля</p>
		<p>Книга общего учета отходов ПОД-10.</p>	<p>Книга на бумажном носителе (допускается ведение в электронном виде) ведется в ПТО - заполняется 1 раз в месяц.</p>
		<p>Экологический паспорт предприятия</p>	<p>На бумажном носителе ведется в ПТО - заполняется 1 раз в год.</p>
<p>Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» 230025, г. Гродно, ул. Молодежная, 2</p>	<p>Государственная статистическая отчетность.</p>	<p>Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется: в РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Гродноэнерго» - 1 раз в год.</p>

			Отчет по форме 1-мр (лом) «Отчет об образовании и использовании лома и отходов черных и цветных металлов»	информация для оформления данного отчета направляется в конце года в РУП «Гродноэнерго»
<u>2.5.4.4. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» 230025, г. Гродно, ул. Молодежная, 2	Ведение учета выполненных мероприятий по охране окружающей среды.	Наличие разработанных ежегодных мероприятий по охране окружающей среды, ведение учета выполненных мероприятий.	На бумажном носителе – в начале каждого года, учет согласно графика.	
<u>2.5.4.5. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
Гродненская городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023, г. Гродно, ул. Советская, 23	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 31.10.2019 г. № 104	На бумажном носителе хранится в: - Гродненской городской и районной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды - в ПТО у ответственного по ПЭК.	
	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/04/04.0155 от 06.01.2014 г. (выдано на основании № 155 от 06.01.2014 г. сроком на 10 лет).	Аннулировано в связи со вступлением в действие постановления Совета Министров Республики Беларусь 24.02.2018 г. № 151 «О внесении изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21.05.09 г. № 664», п. 2	
<u>2.5.4.6. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				

Гродненская городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023, г. Гродно, ул. Советская, 23	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников оснащенных ГОУ.	Акт отбора проб и проведения измерений, Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	- Измерения не проводятся в связи с отсутствием ГОУ.
	Информация об учете отходов производства.	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе:
	Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы.	Акт инвентаризации ПХБ	- хранится в ПТО у ответственного по ПЭК
2.5.4.7. <u>Проведение экологического аудита</u>			
Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» 230025, г. Гродно, ул. Молодежная, 2	Внутренний экологический аудит	Протокол несоответствия (при выявленных нарушениях)	На бумажном носителе: - хранится в ПТО у ответственного по ПЭК
		Анализ и оценка результативности системы управления окружающей средой	На бумажном носителе: - хранится в ПТО у ответственного по ПЭК
РУП «Гродноэнерго» г. Гродно, пр. Космонавтов, 64	Внешний экологический аудит.	Протокол несоответствия (при выявленных нарушениях).	На бумажном носителе: - хранится в ПТО у ответственного по ПЭК и в РУП «Гродноэнерго»
2.5.4.8. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по национальному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>			
Филиал «ПСДТУ» РУП «Гродноэнерго» 230025, г. Гродно, ул. Молодежная, 2	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды.	План - график замены и (или) реконструкции газоочистных установок. Отчет о выполнении плана-графика.	- Газоочистных установок нет.
2.5.5. <u>РУП «Гродноэнерго» аппарат управления</u>			
2.5.5.1. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>			

<p>РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр. Космонавтов, 64 230003, г. Гродно</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в ТТС – заполняется 1 раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников и газоочистных установок по форме ПОД-3</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в ТТС – заполняется ежедневно.</p>
		<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода по форме ПОД-6</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в ТТС – заполняется 1 раз в месяц.</p>
		<p>Книга учета отходов ПОД-9</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия</p>
		<p>Книга учета отходов ПОД-10</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в ТТС – заполняется 1 раз в месяц</p>
<p>РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр. Космонавтов, 64 230003, г. Гродно</p>	<p>Государственная статистическая отчетность</p>	<p>Отчет об обращении с отходами производства по форме 1-отходы (Минприроды)</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - храниться в ТТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется РУП «Бел НИЦ Экология» - 1 раз в год</p>
		<p>Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды по форме 1-ос (затраты)</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - храниться в ТТС; Электронный вариант направляется в Главное статистическое управление по Гродненской области – 1 раз в год</p>
		<p>Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов по форме 1-воздух (Минприроды)</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - храниться в ТТС; - направляется РУП «Бел НИЦ Экология» - 1 раз в год</p>
		<p>Отчет по обращению с</p>	<p>Ведомственная отчетность, раз в три</p>

			озоноразрушающими веществами	года. На бумажном носителе: - храниться в ТТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в Гродненскую горрайинспекцию ПР и ООС
	РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр. Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Информация об учете объектов растительного мира, озелененных территорий	Ведомость учета объектов растительного мира	Информация на бумажном носителе: - храниться в ТТС; - направляется Республиканскому научно-исследовательскому унитарному предприятию «Бел НИЦ Экология»
<u>2.5.5.2. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия</u>				
	Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023, г. Гродно, ул. Советская, 23	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения; о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов; о производственном, хозяйственно-бытовом водоснабжении, отведении условно-чистых и хозяйственно-бытовых сточных вод.	Комплексное природоохранное разрешение от 25.01.2021г. №4/1/2/3 выдано Гродненскому Республиканскому унитарному предприятию электроэнергетики «Гродноэнерго» (включает филиалы: Гродненская ТЭЦ-2, Гродненские тепловые сети, Лидские тепловые сети)	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго».

		Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 105 от 04.11.2019 г. до 03.11.2024 г.	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго».
<u>2.5.5.3. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр-т Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства.	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в ТТС;
<u>2.5.5.4. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр. Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Мероприятия по охране окружающей среды	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в ТТС- разрабатывается 1 раз в год.
<u>2.5.5.5. Проведение процедуры оценки воздействия на окружающую среду</u>				
	РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр. Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Информация о планируемой хозяйственной деятельности предприятия	Отчет об оценке воздействия на окружающую среду (по проекту)	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в СПР; В форме электронного документа доступна на сайтах: Орхусского центра (по Гродненской области) Гродненского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды Гродненского областного исполнительного комитета

2.5.5.6. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов

РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр. Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Производственный экологический контроль	Акт-предписание ПЭК	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в ТТС; – на бумажном носителе копия в соответствующем филиале
---	--	---------------------	--

2.5.6. Филиал «Агрофирма «Старый Дворец» УП «Гродноэнерго»

2.5.6.1. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды

Филиал «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго»	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется 1 раз в месяц.
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется ежедневно.
		Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется 1 раз в месяц.
		Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия
		Книга учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется и заполняется 1 раз в месяц
Филиал «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго»	Государственная статистическая отчетность	Отчет об обращении с отходами производства по форме 1-отходы (Минприроды)	Информация на бумажном носителе: - храниться в филиале; - экземпляр на бумажном носителе направляется РУП «Бел НИЦ «Экология» -

				1 раз в год
			Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды по форме 1-ос (затраты)	Информация на бумажном носителе: - храниться в филиале; Электронный вариант направляется в Главное статистическое управление по Гродненской области – 1 раз в год
			Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами	Ведомственная отчетность, раз в три года. На бумажном носителе: - храниться в филиале; - экземпляр на бумажном носителе направляется в Берестовицкую инспекцию ПР и ООС
<u>2.5.6.2. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия</u>				
	Филиал «Агрофирма «Старый Дворец» РУП «Гродноэнерго»	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух Разрешение отходы Разрешение воздух Разрешение вода на спецводопользования	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства № 84 от 15.04.2019 года Разрешение на спецводопользование № 02120/04/01.0121 от 15.07.2016 г. Разрешение на воздух № 02120/00/01.0212 от 03.05.2012 г. до 31.01.2020 г.	На бумажном носителе хранится в филиале.
<u>2.5.6.3. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр-т Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства.	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в филиале;

2.5.6.4. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
	РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр-т Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Мероприятия по охране окружающей среды	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в филиале- разрабатывается 1 раз в год.
2.5.6.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов				
	РУП «Гродноэнерго» (аппарат управления) пр. Космонавтов, 64 230003, г. Гродно	Производственный экологический контроль	Акт-предписание ПЭК	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в филиале.
2.5.7. Филиал «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго»				
2.5.7.1. Проведение локального мониторинга				
	Филиал «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» ул. Богуцкого, 17 230002, г. Гродно (Северная мини-ТЭЦ, г. Гродно ул. Горького,99)	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.	Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.	Информация на бумажном и электронном носителях: - храниться в ПТО ГТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии».
			Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы в атмосферный воздух, по требуемой форме	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО ГТС; - направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» 1 раз в месяц
			Сведения о локальном мониторинге	Информация на бумажном и

			окружающей среды, по требуемой форме.	электронном носителе: - хранится в ПТО ГТС - направляется в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» – 1 раз в квартал.
<u>2.5.7.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» Ул. Богуцкого, 17 230002, г. Гродно	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках Северной мини-ТЭЦ	Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия.	Информация на бумажном и электронном носителе: - хранится в ПТО ГТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в ГУ «Гродненский зональный центр гигиены и эпидемиологии».
	«Гродненский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» 230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 60	Информация о проведении контроля качества сточной воды (ливневые стоки)	Протокол испытания сточных вод	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО ГТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в КУП «Ремстройавтодор» г. Гродно
<u>2.5.7.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненские тепловые сети» Ул. Богуцкого, 17 230002, г. Гродно	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГТС – 1 раз в месяц.

			Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГТС – 1 раз в месяц.
			Журнал учета времени и режима работы стационарных источников и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГТС – ежедневно.
			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГТС – 1 раз в месяц.
			Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в состав сточных вод по форме ПОД-8	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГТС – 1 раз в месяц.
			Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия
			Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО ГТС – заполняется 1 раз в год
			Книга учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО ГТС – заполняется 1 раз в месяц
	Филиал «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» ул. Богуцкого, 17 230002, г. Гродно	Государственная статистическая отчетность	Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами	Ведомственная отчетность заполняется 1 раз в 3 года Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО ГТС; - - экземпляр на бумажном носителе направляется в ТТС РУП «Гродноэнерго» – 1 раз в 3 года
			Отчет об использовании воды по форме 1-вода (Минприроды)	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО ГТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в

				Гродненскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год.
			Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов по форме 1-воздух (Минприроды)	Информация на бумажном носителе: - храниться в ПТО ГТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в ТТС РУП «Гродноэнерго» – 1 раз в год
			Отчет об обращении с отходами производства по форме 1-отходы (Минприроды)	Информация на бумажном носителе: - храниться в ПТО ГТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год
			Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды по форме 1-ос (затраты)	Информация на бумажном носителе: - храниться в ПТО ГТС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в ТТС РУП «Гродноэнерго» – 1 раз в год
<u>2.5.7.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия</u>				
	Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023, г. Гродно, ул. Советская, 23	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения; о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов; о производственном, хозяйственно-бытовом	Комплексное природоохранное разрешение от 25.01.2021 г. № 4/1 выдано филиалу «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго»	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго».

		водоснабжении, отведении условно-чистых и хозяйственно-бытовых сточных вод.		
<u>2.5.7.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» ул. Богущкого, 17 230002, г. Гродно	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства.	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в ПТО ГТС;
<u>2.5.7.6. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго» ул. Богущкого, 17 230002, г. Гродно	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Мероприятия по охране окружающей среды в филиале «Гродненские тепловые сети» РУП «Гродноэнерго».	Информация на бумажном и электронном носителе: - храниться в ПТО ГТС-разрабатывается 1 раз в год.
2.5.8. Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»				
<u>2.5.8.1. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Скидельское шоссе, 18 230003, г. Гродно	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ.	Не производится	Не производится
	ГУ «Республиканский центр аналитического	Информация о проведении контроля качества сточной	Протокол испытания сточных вод	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО ГЭС

	контроля в области охраны окружающей среды» Гродненская областная лаборатория аналитического контроля 230023, г. Гродно, ул. Советская, 23	воды		
<u>2.5.8.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Скидельское шоссе, 18 230003, г. Гродно	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГЭС – 1 раз в месяц
Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2			Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГЭС – 1 раз в месяц	
Журнал учета времени и режима работы стационарных источников и газоочистных установок по форме ПОД-3			Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях ГЭС – ежедневно	
Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода по форме ПОД-6			Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГЭС – 1 раз в месяц.	
Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в состав сточных вод по форме ПОД-8			Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО ГЭС – 1 раз в месяц	
Книга учета отходов ПОД-9			Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях ГЭС	

			Книга учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО ГЭС – заполняется 1 раз в месяц
Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Скидельское шоссе, 18 230003, г. Гродно	Государственная статистическая отчетность		Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО ГЭС – заполняется 1 раз в год
			Отчет об использовании воды по форме 1-вода (Минприроды)	Информация на бумажном носителе: - храниться в ПТО ГЭС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в Гродненскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год
			Отчет об обращении с отходами производства по форме 1-отходы (Минприроды)	Информация на бумажном носителе: - храниться в ПТО ГЭС; - экземпляр на бумажном носителе направляется РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год
			Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды по форме 1-ос (затраты)	Информация на бумажном носителе: - храниться в ПТО ГЭС; - экземпляр на бумажном носителе направляется в ТТС РУП «Гродноэнерго» – 1 раз в год
<u>2.5.8.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия</u>				
Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023, г. Гродно,	Информация об отведении хозяйственно-бытовых сточных и ливневых вод		Разрешение на специальное водопользование от 04.08.2021 г. № 04.04.0128 выдано РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненские электрические	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется

ул. Советская, 23		сети»	в РУП «Гродноэнерго»
	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 02.07.2019 г. № 19055 выдано РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненские электрические сети»	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго»
Гродненская городская и районная инспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды 230023, г. Гродно, ул. Советская, 23	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 15.01.2015 г. № 02120/04/04.0077 выдано РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненские электрические сети», г. Гродно, пер. Победы,3; Скидельское шоссе, 18	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго»
Берестовицкая районинспекция природных ресурсов и охраны окружающей среды 231770, г. п. Б. Берестовица, ул. Красноармейская, 4	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 10.11.2011 г. № 02120/00/01.0911 выдано РУП «Гродноэнерго» Филиал «Гродненские электрические сети» – структурное подразделение Берестовицкий район электрических сетей	На бумажном носителе хранится в Гродненском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в РУП «Гродноэнерго»
<u>2.5.8.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>			
Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Скидельское шоссе, 18 230003, г. Гродно	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном и электронном носителе: - хранится в ПТО ГЭС;
<u>2.5.8.5. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>			

	Филиал «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго» Скидельское шоссе, 18 230003, г. Гродно	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Мероприятия по охране окружающей среды в филиале «Гродненские электрические сети» РУП «Гродноэнерго»	Информация на бумажном и электронном носителе: - хранится в ПТО ГЭС - разрабатывается 1 раз в год.
2.6.	Республиканское унитарное предприятие «Минскэнерго»			
	2.6.1. Филиал «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго»			
	2.6.1.1. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды			
	Филиал «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» г. Столбцы, ул. Я. Коласа, 92, Минская область	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2	Журнал в электронном виде ведется в структурных подразделениях – 1 раз в месяц
Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6			Журнал в электронном виде ведется в структурных подразделениях – 1 раз в месяц	
Книга учета отходов по форме ПОД-9			Журнал на бумажном носителе или в электронном виде ведется в структурных подразделениях филиала	
Книга общего учета отходов по форме ПОД-10			Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО филиала 1 раз в месяц	
	филиал «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» г. Столбцы, ул. Я. Коласа, 92, Минская область	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО – заполняется 1 раз в год.
Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»			Информация на бумажном и электронном носителях хранится в ПТО; - направляется: - в РУП «Минскэнерго»,	

				- в РУП «Бел НИЦ «Экология», - в Столбцовскую районную инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в год.
<u>2.6.1.2. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов</u>				
	ООО «ЭкоВектор» экологическая лаборатория ул. Ф. Скорины, 10 220114 г. Минск	Информация об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе 1 раз в 10 лет хранится в ПТО филиала.
	Филиал «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» г. Столбцы, ул. Я. Коласа, 92, Минская область	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО филиала - 1 раз в 5 лет.
<u>2.6.1.3. Проведение производственных наблюдений в области охраны окружающей среды</u>				
	филиал «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» г. Столбцы, ул. Я. Коласа, 92, Минская область	Производственные наблюдения в области охраны окружающей среды	Акт проведения производственных наблюдений	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО филиала; - направляется в структурные подразделения филиала – согласно план-графика проведения производственных наблюдений в области охраны окружающей среды
<u>2.6.1.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				

	Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Минск, ул. Захарова, 31	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 26.12.2018г. №2032	На бумажном носителе хранится в Минском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется в ПТО филиала
2.6.1.5. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
	филиал «Столбцовские электрические сети» РУП «Минскэнерго» г. Столбцы, ул. Я. Коласа, 92, Минская область	Информация о выполнении мероприятий в области ООС	Программа мероприятий по охране окружающей среды	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО филиала; - направляется в структурные подразделения филиала.
2.6.2. Филиал «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго»				
2.6.2.1. Проведение мониторинга окружающей среды				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Минские электрические сети» г. Минск, ул. Тимирязева, 60, 220035 Тимирязева, 60, 220035	Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников выбросов: - работающих на бензине, газовом топливе, бензогазовых смесях; - работающих на дизельном топливе.	Информация на бумажном носителе хранится в СМиТ, ПТО
		Информация по осуществлению производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов	Акты проверки соблюдения требований законодательства об охране окружающей среды Отчеты об устранении замечаний, выявленных в ходе проверки соблюдения требований законодательства в области охраны	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО «Минских электрических сетей»

			окружающей среды	
	Информация о проверках, проводимых контролирующими органами	Справки (акты, предписания)	Информация на бумажном носителе хранится у проверяющей организации; на бумажном носителе хранится в ПТО «Минских электрических сетей»	
	Информация о проведении производственного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ	Результаты подтверждения соответствия фактических параметров работы газоочистных установок (ГОУ) их проектным показателям	Информация на бумажном носителе хранится в СТОРЗиС	
	Информация о проведении производственного контроля качества забираемой воды	Акты отбора проб, протоколы испытаний	Информация на бумажном носителе хранится в СТОРЗиС, ОЦ	
	Информация о значениях фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Расчетные значения фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала "Минские электрические сети"	
	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	Журнал на бумажном носителе ведется в СТОРЗиС	
Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2		Журнал на бумажном носителе ведется в СТОРЗиС		
Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и ГОУ ПОД-3		Журнал на бумажном носителе ведется в СТОРЗиС		

			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6	Журнал ведется на бумажном носителе, хранится в структурных подразделениях
	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды		Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7	Журнал ведется на бумажном носителе, хранится в структурных подразделениях
			Книга учета отходов ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия
			Книга общего учета отходов ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО
			Книга учета ртутисодержащих отходов	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия
			Журнал учета проверок механических транспортных средств на содержание окиси углерода и углеводородов	Книга на бумажном носителе ведется в СМиТ предприятия
			Журнал учета измерения дымности	Книга на бумажном носителе ведется в СМиТ предприятия
			Журнал учета сопроводительных паспортов	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия
			Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО «Минских электрических сетей»
	Государственная статистическая отчетность		Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном носителе: -хранится в ПТО «Минских электрических сетей» направляется в РУП «Минскэнерго»

		Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1 - отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном носителе: -хранится в ПТО «Минских электрических сетей» направляется в: РУП «Бел НИЦ «Экология», - РУП «Минскэнерго»
<u>2.6.2.2. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Минские электрические сети» г. Минск, ул. Тимирязева, 60, 220035	Ведение учета используемых природных ресурсов	Отчет по форме 1 - вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО «Минских электрических сетей» направляется в: -РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»; - РУП «Минскэнерго»
<u>2.6.2.3. Выдача специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия либо аннулирования</u>				
	Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Минск, ул. Захарова, 31	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 15.04.2021 г. № 2341	На бумажном носителе хранится в Минском областном исполнительном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. - На бумажном носителе направляется: в филиал «Минские электрические сети»
	Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Минск, ул. Плеханова, 18а	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 15.06.2021 г. № 601	На бумажном носителе хранится в Минском городском исполнительном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Минские электрические сети»

	Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Минск, ул. Захарова, 31	Информация о количестве воды, разрешенной для добычи из артезианской скважины	Разрешение на специальное водопользование № 05/11.0548 от 06.09.2017	На бумажном носителе хранится в Минском областном исполнительном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Минские электрические сети»
<u>2.6.2.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Минские электрические сети» г. Минск, 220035 ул. Тимирязева, 60	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
Информация об учете озоноразрушающих веществ		Инвентаризационная опись оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»	
Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ		Акты инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»	
Информация о санитарно-защитных зонах		Проекты санитарно-защитной зоны Филиала «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго» г. Минск, ул. Тимирязева, 60	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»	
Информация о санитарно-защитных зонах артезианских скважин		Проекты зоны санитарной охраны артезианских скважин	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»	
Информация о горных отводах артезианских скважин		Решение о предоставлении горного отвода для добычи полезных ископаемых	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»	
Информация о растительном мире		Рабочие дневники учета растительного мира	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»	
Информация по		Инструкция по осуществлению	Информация на бумажном носителе	

		осуществлению производственных экологических наблюдений	производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов	хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
		Информация по работе газоочистной установки	Паспорт газоочистной установки (Циклон Ц-1050)	Информация на бумажном носителе хранится в СТОРЗиС филиала «Минские электрические сети»
<u>2.6.2.5. Проведение экологической сертификации</u>				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Минские электрические сети» г. Минск, 220035 ул. Тимирязева, 60	Информация сертификации СМОС	Отчет о результатах работы по анализу экологической деятельности РУП «Минскэнерго» филиал «Минские электрические сети» в части соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
			Программа аудитов системы менеджмента окружающей среды филиала «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго» на 2019-2022 гг.	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
			Планы сертификационного аудита системы менеджмента окружающей среды	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
			Отчеты по сертификационному аудиту системы менеджмента окружающей среды	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
			Протоколы несоответствия	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
			Аспекты в области окружающей среды. Оценка значимости аспектов	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»

			Соглашение №47/20 по сертификации системы менеджмента окружающей среды	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
2.6.2.6. Осуществление нормирования в области охраны окружающей среды				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Минские электрические сети» г. Минск, 220035 ул. Тимирязева, 60	Информация об отходах производства	Нормативы образования отходов производства филиала «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго»	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
2.6.2.7. Разработки и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Минские электрические сети» г. Минск, 220035 ул. Тимирязева, 60	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Программа по охране окружающей среды Филиала «Минские электрические сети» РУП «Минскэнерго» на 2021-2022 годы	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала «Минские электрические сети»
2.6.3. Аппарат управления РУП «Минскэнерго»				
2.6.3.1. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды				
	АУП РУП «Минскэнерго», 220033 г. Минск, ул. Аранская, 24	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе ведется в СХО – 1 раз в месяц.
			Книга учета отходов по форме ПОД-9	Книга на бумажном носителе заполняется в СХО
			Книга общего учета отходов по форме ПОД-10	Книга на бумажном носителе заполняется в ОЭиООС 1 раз в месяц
			Экологический паспорт филиала	На бумажном носителе заполняется в ОЭиООС – актуализируется 1 раз в год

		Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства	Информация на бумажном и электронном носителях: -хранится в ОЭиООС; -направляется в ГПО «Белэнерго», РУП «Бел НИЦ «Экология», по запросу в Минский городской комитет природных ресурсов и ООС - 1 раз в год
<u>2.6.3.2. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
	Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды.		Комплексное природоохранное разрешение от 31.12.2015 г. № 9	В 1 экземпляре на бумажном носителе хранится в Минском городском комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. Второй экземпляр на бумажном носителе направляется в РУП «Минскэнерго». Копии направляются в филиалы.
<u>2.6.3.3. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
АУП РУП «Минскэнерго», 220033 г. Минск, ул. Аранская, 24	Информация об учете отходов	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в ОЭиООС	
	Информация об учете стойких органических загрязнителей	Акт инвентаризации СОЗ	Информация на бумажном и электронном носителях: -хранится в ОЭиООС; -направляется в ГПО «Белэнерго», РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в два года	
	Информация об обращении с вторичными материальными ресурсами	Информация о передаче на использование вторичных материальных ресурсов	Информация на бумажном носителе: -хранится в ОЭиООС; -направляется в администрацию	

		Информация о проведении производственного экологического контроля	Акт проведения ПЭН, предписания по результатам проведения ПЭН	Ленинского района - 1 раз в месяц Информация на бумажном носителе: - хранится в ОЭиООС; - направляется в структурные подразделения филиала
2.6.4. Филиал «Борисовские электрические сети» РУП «Минскэнерго»				
2.6.4.1. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
РУП «Минскэнерго» филиал «Борисовские электрические сети», ул. Строителей, 12, 222518 г. Борисов, Минская область	Ведение учета в области охраны окружающей среды, ведение учета используемых природных ресурсов, государственная статистическая отчетность	ПОД-1 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом»	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях (РСС) – 1 раз при вводе в эксплуатацию	
		ПОД-3 «Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок»	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала (ЦРО, СМиТ) – 1 раз в месяц	
		ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами»	Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала (ЦРО, во всех РЭС за исключением Борисовского и Борисовского городского РЭС) – 1 раз в месяц	
		ПОД-9 «Книга учета отходов»	Книга учета на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала – 1 раз в месяц	
		ПОД-10 «Книга общего учета отходов»	Книга общего учета в электронном виде с ежегодным распечатыванием ведется в ПТО – записи вносятся 1 раз в месяц	
		Экологические паспорта филиала	На бумажном носителе ведется в	

		Государственная статистическая отчетности	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	ПТО – заполняется 1 раз в год Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск - 1 раз в год
<u>2.6.4.2. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения из действия</u>				
	Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды ул. Захарова, 31 220034, г. Минск	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов от 16.09.2019 г. № 2125 (срок действия с 16.09.2019 г. по 15.09.2024 г.)	На бумажном носителе: - хранится в Минском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - хранится в ПТО филиала «БЭС»;
	Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды ул. Захарова, 31 220034, г. Минск	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух филиала Борисовские электрические сети РУП «Минскэнерго» от 17.07.2019 г. № 02120/05/00.1400 (срок действия с 17.07.2019 г. по 17.07.2029 г.)	На бумажном носителе: - хранится в Минском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - хранится в ПТО филиала «БЭС»
<u>2.6.4.3. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов</u>				
	ООО «Центр экономических проектов» ул. Попова, 24а 220014, г. Минск	Информация о результатах проведения испытаний показателей работы газоочистного оборудования на соответствие ее проектным показателям	Акт отбора проб и протокол проведения измерений выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников до и после газоочистных установок	Информация на бумажном носителе хранится в ремонтно-строительной службе филиала 1 раз в год

<p>РУП «Минскэнерго» филиал Борисовские электрические сети, ул. Строителей, 12, г. Борисов 222518 Минская область</p>	<p>Производственные экологические наблюдения</p>	<p>Акт проведения производственных экологических наблюдений (ПЭН)</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - направляется в структурные подразделения филиала – согласно плана-графика проведения ПЭН; - хранится в ПТО</p>
<p align="center">2.6.4.4. <u>Осуществление нормирования в области охраны окружающей среды</u></p>			
<p>НП ООО «Белтехвес» ул. Стебенева, 20, кор.2 220024 г. Минск</p>	<p>Информация об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p>	<p>Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух структурных подразделений филиала. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>	<p>Информация на бумажном носителе 1 раз в 6 лет: - хранится в структурных подразделениях филиала; - хранится в ПТО</p>
<p>РУП «Минскэнерго» филиал Борисовские электрические сети, ул. Строителей, 12 222518 г. Борисов</p>	<p>Информация об учете отходов производства</p>	<p>Акт инвентаризации отходов производства</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в структурных подразделениях филиала; - хранится в ПТО – 1 раз год</p>
<p align="center">2.6.5. <i>Филиал «Слуцкие электрические сети» РУП «Минскэнерго»</i></p>			
<p align="center">2.6.5.1. <u>Проведения измерений в области охраны окружающей среды</u></p>			
<p>ГУ «Солигорский зональный центр гигиены и эпидемиологии» г. Солигорск, ул. Козлова, 68</p>	<p>Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и в зоне влияния Солигорской мини-ТЭЦ (Солигорский р-н,</p>	<p>Протоколы по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха.</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - 1 экземпляр хранится в лаборатории физических факторов. ГУ «Солигорский зональный ЦГиЭ»; - 2 экземпляр ОГТ ГУ «Солигорский зональный ЦГиЭ»; - 3 экземпляр на бумажном носителе</p>

		д. Издрашево).		филиал Слуцкие электрические сети Солигорская мини-ТЭЦ-1 раз в год; - копия хранится в ПТС филиала «Слуцкие электрические сети».
	ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» Слуцкая межрайонная лаборатория г. Слуцк, ул. Чехова,41А-2	Информация о проведении аналитического лабораторного контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников Солигорской мини-ТЭЦ, Слуцкой мини-ТЭЦ, производственной базы Солигорской ГРЭС	Акты отбора проб и протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в Слуцкой межрайонной лаборатории; -экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» в ПТС- 1 раз в квартал.
		Информация о проведении инструментальных замеров показателей работы ГОУ 1-й ступени очистки Циклон Ц-800 (производственная база Слуцких ЭС, РСУ).	Акт отбора проб и протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в Слуцкой межрайонной лаборатории; -экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» в ПТС- 1 раз в год.
	Испытательная лаборатория КУП «Солигорскводоканал»	Информация о проведении контроля качества сточной воды на Солигорской мини-ТЭЦ	Акты отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в испытательной лаборатории КУП «Солигорскводоканал»; -экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» Солигорская мини-ТЭЦ- 1 раз в квартал.
	Испытательная лаборатория	Информация о проведении контроля качества сточной	Акты отбора проб и проведения измерений в области охраны	Информация на бумажном и электронном носителях:

	КУП «Слуцкое ЖКХ» г. Слуцк, ул. Пионерская, 23	воды на Слуцкой мини-ТЭЦ	окружающей среды.	- хранится в испытательной лаборатории КУП «Слуцкое ЖКХ»; -экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» Слуцкая мини-ТЭЦ- 1 раз в месяц.
	ГУ «Солигорский зональный центр гигиены и эпидемиологии» г. Солигорск, ул. Козлова, 68	Информация о микробиологических и физико-химических показателях воды из артезианской скважины № 38131/85 на ПС 330 кВ «Калийная» (Солигорский р-н, д. Саковичи)	Протокол исследования проб воды	Информация на бумажном и электронном носителях: - 1 экземпляр хранится ГУ «Солигорский зональный ЦГиЭ»; - 2 экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» ПТС-1раз в год.
	ГУ «Слуцкий зональный центр гигиены и эпидемиологии» г. Слуцк, ул. Копыльская, 25	Информация о контроле качества воды из артезианской скважины № 53216/01 (отбор проб из артскважины, станции II подъема, из административного или бытового здания) на территории производственной базы Слуцких ЭС (г. Слуцк, ул. Энергетиков,1)	Протоколы испытаний воды питьевой	Информация на бумажном и электронном носителях: - 1 экземпляр хранится ГУ «Слуцкий зональный ЦГиЭ»; - 2 экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» (РК-3 раза в год).
	ГУ «Стародорожский районный центр гигиены и эпидемиологии» г. Старые Дороги, ул. Школьная, 4	Информация о производственном лабораторном контроле качества питьевой воды на ПС 750 кВ «Белорусская» (Стародорожский р-н, д. Солон).	Протоколы исследования проб воды	Информация на бумажном и электронном носителях: - 1 экземпляр хранится ГУ «Стародорожский районный ЦГиЭ»; - 2 экземпляр на бумажном носителе филиал Слуцкие электрические сети, ПС-750 кВ Белорусская -12 раз в год.

2.6.5.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды

<p>Филиал РУП «Минскэнерго» «Слуцкие электрические сети» г. Слуцк, ул. Энергетиков, 1</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно- инструментальным методом по форме ПОД-1.</p>	<p>Два журнала по Слуцкому и Солигорскому районам на бумажном носителе ведется в ПТС -1 раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.</p>	<p>Пять журналов по Слуцкому, Солигорскому, Стародорожскому, Любанскому и Копыльскому районам на бумажном носителе ведется в ПТС – 1 раз в месяц.</p>
		<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3.</p>	<p>Пять журналов: по 1-му на Слуцкой мини-ТЭЦ, Солигорской мини-ТЭЦ, РК Слуцких ЭС, РСУ и Солигорском ГРЭС на бумажном носителе – ежедневно.</p>
		<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод по форме ПОД-6.</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия.</p>
		<p>Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод (хозяйственно-бытовых, производственных, поверхностного стока) по форме ПОД-8.</p>	<p>Два журнала ведется по Слуцкой и Солигорской мини-ТЭЦ на бумажном носителе – по результатам аналитического (лабораторного) контроля.</p>
		<p>Книга учета отходов по форме ПОД- 9.</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях предприятия.</p>
		<p>Книга общего учета отходов по форме ПОД-10.</p>	<p>Пять книг: по Слуцкому, Солигорскому, Стародорожскому, Любанскому и Копыльскому районам на бумажном носителе ведется в ПТС</p>

				– 1 раз в месяц.
			Экологический паспорт предприятия.	На бумажном носителе ведется в ПТС- заполняется 1 раз в год.
	Филиал РУП «Минскэнерго» «Слуцкие электрические сети» г. Слуцк, ул. Энергетиков, 1	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТС Слуцких ЭС; - направляется: в РУП «Бел НИЦ «Экология», в Слуцкую и Солигорскую районинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в год.
Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»			Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТС Слуцких ЭС; - направляется: в РУП «Бел НИЦ «Экология», в Слуцкую, Солигорскую, Стародорожскую, Любанскую и Копыльскую районинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Минскэнерго»- 1 раз в год.	
Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»			Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТС Слуцких ЭС; - направляется в Слуцкую, Солигорскую, Стародорожскую районинспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды, в РУП «Минскэнерго»- 1 раз в год.	

			Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТС Слуцких ЭС; - направляется в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в год.
<u>2.6.5.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия либо аннулирования</u>				
Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Минск, ул. Захарова, 31	Информация о добыче (изъятии) вод для целей водопользования; о количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов; о перечне и количестве отходов производства, разрешенных для хранения на объектах хранения отходов и для захоронения на объектах захоронения отходов.	Комплексное природоохранное разрешение № 124 от 20.07.2020 г.	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в Минском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети».	
РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск, ул. Якубова, 76	Информация о введенных в эксплуатацию объектов хранения отходов производства	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта по использованию отходов и объекта хранения, захоронения и обезвреживания отходов № 654 от 21.05.2012 г., № 679, № 680, № 681 от 30.07.2012 г.	Размещение информации на официальном сайте министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь в глобальной компьютерной сети Интернет. На бумажном носителе хранится в ПТС Слуцких ЭС.	

2.6.5.4. Осуществления контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов

	<p>ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» Слуцкая межрайонная лаборатория г. Слуцк, ул. Чехова, 41А-2</p>	<p>Информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников Солигорской мини-ТЭЦ, Слуцкой мини-ТЭЦ, Солигорский ГРЭС</p>	<p>Акты отбора проб и протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в Слуцкой межрайонной лаборатории; - экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» ПТС- 1 раз в квартал.</p>
		<p>Информация о показателях работы ГОУ 1-й ступени очистки Циклон Ц-800 (производственная база Слуцких ЭС, РСУ).</p>	<p>Акт отбора проб и протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в Слуцкой межрайонной лаборатории; - экземпляр на бумажном носителе в филиале «Слуцкие электрические сети» ПТС- 1 раз в год.</p>
	<p>Филиал РУП «Минскэнерго» «Слуцкие электрические сети» г. Слуцк, ул. Энергетиков, 1</p>	<p>Информация об учете отходов производства.</p>	<p>Акт инвентаризации отходов производства.</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТС Слуцких ЭС.</p>
		<p>Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы</p>	<p>Акт инвентаризации ПХБ.</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТС Слуцких ЭС; - направляется: в РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Минскэнерго» - 1 раз в год.</p>

2.6.5.5. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды

	<p>Филиал РУП «Минскэнерго» «Слуцкие электрические сети» г. Слуцк, ул. Энергетиков, 1</p>	<p>Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды</p>	<p>Использование воды от пробоотборных точек на технологические нужды Солигорской мини-ТЭЦ</p>	
--	---	--	--	--

2.6.6. Филиал «Молодечненские электрические сети» РУП «Минскэнерго»

2.6.6.1. Проведение мониторинга окружающей среды

	<p>РУП «Минскэнерго» филиал Минская ТЭЦ-3 лаборатория промышленной экологии, ул. Омелянюка, 14 220021 г. Минск</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух</p>	<p>Акт отбора проб и проведения измерений, протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов)</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в группе по экологии и энергосбережению службы теплотехнического оборудования филиала (далее – ГЭиЭ СТТО). Сканированные протоколы проведения измерений в области ООС по электронной почте направляются в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области ООС».</p>
	<p>РУП «Минскэнерго» филиал «Молодечненские электрические сети», ул. Язэпа Дроздовича, 27 222310 г. Молодечно Минская область</p>		<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: - составляется и хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - направляется в адрес Молодечненской межрайонной лаборатории аналитического контроля ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области ООС»</p>

		Сведения о локальном мониторинге окружающей среды по требуемой форме	Ведомственная отчетность	Информация на бумажном и электронном носителях: - составляется и хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - направляется в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области ООС.
<u>2.6.6.2. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов</u>				
	ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области ООС» Молодечненская межрайонная лаборатория аналитического контроля ул. К. Буйло, 4 222310 г. Молодечно Минская область	Информация о проведении аналитического лабораторного контроля за качеством земель (включая почвы) структурных подразделений филиала	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. Земли (включая почвы).	Информация на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
	ГУ «Молодечненский зональный центр гигиены и эпидемиологии» ул. Чкалова, 2а 222307 г. Молодечно, Минская область	Информация о проведении аналитического лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках теплоисточников филиала	Протокол испытаний атмосферного воздуха	Информация на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
		Информация о проведении аналитического лабораторного контроля за	Протокол испытаний воды из артезианских скважин	Информация на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.

		качеством воды из артезианских скважин структурных подразделений филиала		
		Информация о проведении аналитического лабораторного контроля за качеством поверхностной воды и возвратной воды в р. Березина от рыбоводных прудов	Протокол испытаний поверхностной и возвратной воды	Информация на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
	РУП «Молодечненский ЦСМС» отдел испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции ул. Лебедевская, 12а 222310, г. Молодечно Минская область	Информация о проведении аналитического лабораторного контроля за качеством зольных отходов Вилейской мини-ТЭЦ	Протокол испытаний зольных отходов	Информация на бумажном носителе - хранится в топливной лаборатории мини-ТЭЦ г. Вилейка; - копия хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
	ООО «Эковектор» экологическая лаборатория ул. Ф. Скорины, 10 220114 г. Минск	Информация о результатах проведения испытаний показателей работы газоочистного оборудования на соответствие ее проектным показателям	Акт отбора проб и протокол проведения измерений выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников до и после газоочистных установок	Информация на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
2.6.6.3. <u>Осуществление нормирования в области охраны окружающей среды</u>				
	ОАО «Белэнергоремналадка» лаборатория охраны окружающей среды ул. Академическая, 18 220012 г. Минск	Информация об учете выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ от теплоисточников и структурных подразделений филиала. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе: - хранится на мини-ТЭЦ г. Молодечно, котельной №2, мини-ТЭЦ г. Вилейка, Лебедевской мини-ТЭЦ; - хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.

	РУП «Минскэнерго» филиал «Молодечненские электрические сети», ул. Язепа Дроздовича, 27 222310 г. Молодечно	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства в структурных подразделениях филиала. Нормативы образования отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в структурных подразделениях филиала; - хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
	РУП «ЦНИКИВР» лл.Славинского,1, к.2 220086 г. Минск	Информация об учете водопотребления и водоотведения (технологические и хозяйственно-бытовые нужды)	Индивидуальные технологические нормативы водопотребления	Информация на бумажном носителе: - хранится в структурных подразделениях филиала; - хранится в СТТО филиала.
	РУП «ЦНИКИВР» лл.Славинского,1, к.2 220086 г. Минск	Информация об учете водопотребления	Нормативы потерь и неучтенных расходов воды из системы водоснабжения структурных подразделений филиала	Информация на бумажном носителе: - хранится в структурных подразделениях филиала; - хранится в СТТО филиала.
	РУП «Минскэнерго» филиал «Молодечненские электрические сети», л. Язепа Дроздовича, 27 222310 г. Молодечно Минская область	Информация об учете концентраций загрязняющих веществ в составе сточных вод, сбрасываемых в поверхностный источник	Нормативы допустимых сбросов химических и иных веществ в составе сточных вод рыбоводных прудов филиала, поступающих в реку Западная Березина	Информация составляется и на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
<u>2.6.6.4. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Молодечненские электрические сети», ул. Язепа Дроздовича, 27 222310 г. Молодечно Минская область	Ведение учета в области охраны окружающей среды, ведение учета используемых природных ресурсов, государственная статистическая отчетность	ПОД-1 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом»	Журнал на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.

			ПОД-2 «Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом»	Журнал на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
			ПОД-3 «Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок»	Журнал на бумажном носителе хранится в структурных подразделениях филиала – владельцах газоочистного оборудования.
			ПОД-6 «Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами»	Журнал на бумажном носителе хранится в структурных подразделениях филиала – владельцах водомерных узлов.
			ПОД-7 «Журнал учета водопотребления и водоотведения не инструментальными методами»	Журнал на бумажном носителе хранится в структурных подразделениях филиала – владельцах водомерных узлов.
			ПОД-8 «Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод»	Журнал на бумажном носителе хранится на мини-ТЭЦ г. Молодечно, котельной №2, мини-ТЭЦ г. Вилейка (лабораторный контроль качества сточных вод). Журнал на бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала (сбросы загрязняющих веществ от рыбоводных прудов).
			ПОД-9 «Книга учета отходов»	Журнал ведется на бумажном носителе, хранится в структурных подразделениях филиала, в результате производственной деятельности которых образуются отходы производства.

			ПОД-10 «Книга общего учета отходов»	Журнал ведется на бумажном носителе, хранится в ГЭиЭ СТТО филиала.
			Экологический паспорт	Составляется и на бумажном носителе хранится в СТТО филиала.
		Информация об учете ПХБ-содержащих отходов	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе: - хранится в службе подстанций филиала; - копия хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология»
		Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды	Государственная статистическая отчетность по форме 1-ос (затраты)	Информации на бумажном носителе и электронном виде: - составляется и хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - хранится в ОЭиООС ПТУ РУП «Минскэнерго».
		Отчет об использовании воды	Государственная статистическая отчетность по форме 1-вода (Минприроды)	Информации на бумажном носителе: - составляется и хранится в СТТО филиала; - хранится в Молодечненской межрайонной инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды; - хранится в ОЭиООС ПТУ РУП «Минскэнерго».
		Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов	Государственная статистическая отчетность по форме 1-воздух (Минприроды)	Информации на бумажном носителе и в электронном виде: - составляется и хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - хранится в РУП «Бел НИЦ «Экология»;

				- хранится в ОЭиООС ПТУ РУП «Минскэнерго».
		Отчет об обращении с отходами производства	Государственная статистическая отчетность по форме 1-отходы (Минприроды)	Информации на бумажном носителе и в электронном виде: - составляется и хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - хранится в РУП «Бел НИЦ «Экология»; - хранится в ОЭиООС ПТУ РУП «Минскэнерго».
<u>2.6.6.5. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения из действия</u>				
	Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды ул. Захарова, 31 220034, г. Минск	Информация об осуществлении деятельности, связанной с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на ОС	Комплексное природоохранное разрешение № 131 (срок действия с 10.11.2020 г. по 09.11.2030 г.)	На бумажном носителе: - хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - копия хранится в ОЭ и ООС ПТУ РУП «Минскэнерго».
		Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух Лебедевской мини-ТЭЦ № 02120/05/00.0874 (срок действия с 01.01.2016 г. по 01.01.2026 г.)	На бумажном носителе: - хранится в ГЭиЭ СТТО филиала; - копия хранится в ОЭ и ООС ПТУ РУП «Минскэнерго».
	РУП «Бел НИЦ «Экология» ул. Якубова, 76 220095 г. Минск	Информация о введении в эксплуатацию объектов хранения, захоронения отходов производства	Свидетельства о регистрации введенных в эксплуатацию объектов хранения, захоронения отходов: -шламоотвал мини-ТЭЦ г. Молодечно; -площадка для хранения ПХБ	На бумажном носителе хранится в ГЭиЭ СТТО филиала. В электронном виде информации размещена на официальном сайте Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды

			содержащих отходов на ПС-110 кВ «Сосновщина» службы ПС	Республики Беларусь.
		Информация о введении в эксплуатацию объекта по использованию отходов	Свидетельство о регистрации введенного в эксплуатацию объекта по использованию отходов (Лебедевская мини-ТЭЦ)	
<u>2.6.6.6. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Молодечненские электрические сети», ул. Язепа Дроздовича, 27 222310 г. Молодечно Минская область	Информация о проведении измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Данные непрерывных измерений выбросов загрязняющих веществ автоматизированной системой контроля (АСК), установленной на стационарном источнике выбросов	Результаты непрерывных измерений отображаются на мониторе компьютеров на котельной №2 и ведущего инженера ГЭиЭ СТТО. На бумажном носителе данные непрерывных измерений среднесуточных концентраций выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов (дымовая труба ИВ №53): - направляются в Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды; - копия хранится в ОЭ и ООС ПТУ РУП «Минскэнерго»; - копия хранится в СТТО филиала.
<u>2.6.6.7. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	РУП «Минскэнерго» филиал «Молодечненские электрические сети», ул. Язепа Дроздовича, 27 222310 г. Молодечно Минская область	Информация о реализации мероприятий по охране окружающей среды	Журнал учета выполнения мероприятий по охране окружающей среды	Информация на бумажном носителе хранится в службе района тепловых сетей филиала.

2.6.7. Филиал «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго»

2.6.7.1. Проведение мониторинга в области охраны окружающей среды

Филиал «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго», 220019 г. Минск, ул. Монтажников, 6	Информация о проведении локального мониторинга, объектом которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	План-график проведения наблюдений в рамках локального мониторинга окружающей среды на филиале «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго»	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии. Сканированные копии по электронной почте и на бумажных носителях направляется в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды – ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»
		Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (Измерения осуществлялись в отношении выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов)	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии.
		Данные локального мониторинга, объектом которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, по требуемой форме.	Информация на бумажном и электронном носителях: -хранится в лаборатории промышленной экологии; -направляется по электронной почте в отсканированном виде в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в месяц

		<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом которого являются подземные воды</p>	<p>План-график проведения наблюдений в рамках локального мониторинга окружающей среды на филиале «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго»</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии. Сканированные копии по электронной почте и на бумажных носителях направляется в информационно-аналитический центр локального мониторинга окружающей среды – ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»</p>
			<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. (Измерения осуществлялись в отношении подземных вод в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения)</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии.</p>
			<p>Данные локального мониторинга, объектом которого являются подземные воды, по требуемой форме.</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях: -хранится в лаборатории промышленной экологии; -направляется по электронной почте в отсканированном виде в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал</p>

2.6.7.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды

<p>Филиал «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго», 220019 г. Минск, ул. Монтажников, 6</p>	<p>Информация о проведении ведомственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и контрольных точках филиала «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго»</p>	<p>Протокол по результатам лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия</p>	<p>Информация на бумажном носителе храниться в лаборатории промышленной экологии. Копии на бумажных носителях направляются в ГУ «Центр гигиены и эпидемиологии Фрунзенского района г. Минска» - 1 раз в квартал</p>
	<p>Информация о проведении наблюдений в области охраны окружающей среды (аналитический контроль)</p>	<p>План-график аналитического контроля в области охраны окружающей среды</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии.</p>
		<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды (Измерения осуществлялись в отношении выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов)</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии.</p>
		<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. (Отбор проб и проведение измерений осуществлялись в отношении сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе до и после прохождения через очистные сооружения сточных вод)</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии.</p>
		<p>Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды. (Измерения осуществлялись в отношении подземных вод в районе расположения выявленных или</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии.</p>

			потенциальных источников их загрязнения)	
<u>2.6.7.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
<p>Филиал «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго», 220019 г. Минск, ул. Монтажников, 6</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальными методами по форме ПОД-1</p>	<p>Журнал в электронном виде ведется в лаборатории промышленной экологии. Периодичность заполнения – 1 раз в месяц.</p>	
		<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.</p>	<p>Журнал в электронном виде ведется в лаборатории промышленной экологии. Периодичность заполнения – 1 раз в месяц.</p>	
		<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях. Периодичность заполнения – в соответствии с режимом работы оборудования</p>	
		<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения водоизмерительными приборами и устройствами по форме ПОД-6</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО. Периодичность заполнения – 1 раз в месяц.</p>	
		<p>Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8</p>	<p>Журнал на бумажном носителе ведется в лаборатории промышленной экологии. Периодичность заполнения – по результатам аналитического (лабораторного) контроля - 1 раз в месяц</p>	
		<p>Книга учета отходов по форме</p>	<p>Книга на бумажном носителе</p>	

			ПОД-9	заполняется в структурных подразделениях филиала
			Книга общего учета отходов по форме ПОД-10	Книга на бумажном носителе заполняется в лаборатории промышленной экологии. Периодичность заполнения - 1 раз в месяц
		Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт филиала	На бумажном носителе заполняется лаборатории промышленной экологии – актуализируется 1 раз в год
			Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго», РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год
			Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго», Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, КУП «Водоканал» - 1 раз в год
Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго», РУП «Бел НИЦ «Экология», по запросу в Минский городской комитет природных ресурсов и ООС -			

				1 раз в год
			Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго» – 1 раз в год
			Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго» – раздел I, II - 1 раз в год, раздел III - 1 раз в 3 года.
			Сведения о фактическом количестве сданного лома и отходов черных и цветных металлов филиала «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго»	Информация на бумажном носителе: - хранится в ОМТС; - направляется в РУП «Минскэнерго» – ежемесячно
		Информация об обращении с вторичными материальными ресурсами	Информация о передаче на использование вторичных материальных ресурсов	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в месяц
		Налоговая декларация	Налоговая декларация по экологическому налогу за хранение и (или) захоронение отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии, бухгалтерии; - направляется в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в квартал
			Налоговая декларация по экологическому налогу за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии, бухгалтерии; - направляется в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в квартал

<p><u>2.6.7.4. Выдача специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия либо аннулирования</u></p>				
	В Минском городском комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды		Комплексное природоохранное разрешение от 31.12.2015 г. № 9	В 1 экземпляре на бумажном носителе хранится в Минском городском комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. Второй экземпляр на бумажном носителе направляется в РУП «Минскэнерго». Копии направляются в филиалы.
<p><u>2.6.7.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u></p>				
	Филиал «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго», 220019 г. Минск, ул. Монтажников, 6	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Акт отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды. (Отбор проб и проведение измерений осуществлялись в отношении выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов)	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии
		Информация об источниках производственно-аналитического контроля	Акт отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды. (Отбор проб и проведение измерений осуществлялись в отношении сбросов сточных вод в поверхностные водные объекты, в том числе до и после прохождения через очистные сооружения сточных вод)	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в лаборатории промышленной экологии
		Информация об источниках	Акт отбора проб и проведения	Информация на бумажном и

		воздействия на окружающую среду в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения	измерений в области охраны окружающей среды. (Отбор проб и проведение измерений осуществлялись в отношении подземных вод в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения)	электронном носителех хранится в лаборатории промышленной экологии
		Информация об учете отходов	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии
		Информация о проведении производственного экологического контроля	Акт проведения производственных наблюдений, предписания по результатам проведения ПН	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в структурные подразделения филиала
		Информация об учете оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в год
		Информация об учете оборудования, содержащего стойкие органические загрязнители	Акт инвентаризации СОЗ	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в 2 года
		Информация об учете оборудования, содержащего озоноразрушающие вещества	Акт инвентаризации оборудования, содержащего ОРВ	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в РУП «Минскэнерго» - 1 раз в 3 года
		Информация об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии; - направляется в Минский городской

				комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в 5 лет.
		Информация об учете объектов растительного мира	Рабочий дневник учета объектов растительного мира, расположенных на землях отдельных категорий в границах населенного пункта	Информация на бумажном носителе: - хранится в лаборатории промышленной экологии.
2.6.8. Филиал «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго»				
<p>Филиал «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго», г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 6 (далее – филиал)</p> <p>Филиал «Энергосбыт» РУП «Минскэнерго», г. Минск, ул. Б. Хмельницкого, 6</p>	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Журнал в бумажном виде ведется в Цехе по ремонту приборов учета электроэнергии (г. Минск, ул. Омелянюка, 18)	
		Книга учета отходов ПОД-9	Журнал в бумажном виде ведется в подразделениях филиала	
	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета водопотребления и водоотведения ПОД-6	Журнал в бумажном виде ведется в подразделениях филиала	
	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Книга общего учета отходов ПОД-10	Журнал в бумажном виде ведется в подразделениях филиала	
	Государственная статистическая отчетность	Экологический паспорт предприятия	В бумажном виде ведется в подразделениях филиала	
Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»		Отчет в бумажном и электронном виде хранится подразделениях филиала, направляется ежегодно в РУП «Бел		

			НИЦ «Экология» и РУП «Минскэнерго»
Ведение измерений содержания загрязняющих веществ в выхлопных газах транспортных средств	Журнал учета проверок механических транспортных средств на содержание окиси углерода и углеводородов	В бумажном виде ведется в службе механизации и автотранспорта филиала (ул. Б. Хмельницкого, 6)	
	Журнал контроля выхлопных газов транспортных средств на дымность	В бумажном виде ведется в службе механизации и автотранспорта филиала (ул. Б. Хмельницкого, 6)	
Информация об источниках и количестве выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Акт инвентаризации хранится в бумажном виде в производственно-техническом отделе филиала	
Информация о количестве образующихся отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Акт инвентаризации хранится в бумажном виде в подразделениях филиала	
Информация о проведенном учете объектов растительного мира	Ведомость учета озелененных территорий	Ведомости учета озелененных территорий хранятся в бумажном виде в производственно-техническом отделе филиала	
Информация об оборудовании и технических устройствах, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества	Инвентаризационная опись оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества	Инвентаризационная опись оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие и (или) озонобезопасные вещества, хранится в бумажном виде в производственно-техническом отделе филиала	
2.7.	Республиканское унитарное предприятие «Могилевэнерго»		

2.7.1. Филиал «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго»

2.7.1.1. Проведение локального мониторинга

Филиал «Энергоремонт»	Проведение локального мониторинга окружающей среда филиалом «Энергоремонт» не производится	-	-
-----------------------	--	---	---

2.7.1.2. Проведение измерений в области окружающей среды

Филиал «Энергоремонт»	Измерения в области охраны окружающей среды филиалом «Энергоремонт» не производятся	-	-
-----------------------	---	---	---

2.7.1.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды

Филиал «Энергоремонт»	Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учета выбросов ЗВ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом (по ф. ПОД-2)	Журнал на бумажном носителе ведется - ежемесячно, 1 раз в месяц
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и ГОУ (по ф. ПОД-3)	Журналы на бумажном носителе ведутся структурными подразделениями, в которых имеются стационарные источники выбросов ЭРМ - ежедневно
		Журнала учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод (по ф. ПОД-6)	Журнал на бумажном носителе ведется - еженедельно
		Книга учета отходов по ф. ПОД -9	Книга на бумажном носителе ведется

			в подразделениях предприятия – по факту образования отходов
		Книга общего учета отходов по ф. ПОД -10	Книга на бумажном носителе ведется в ПО ЭРМ – ежемесячно, 1 раз в месяц
	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПО -направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Могилевэнерго», Могилевскую городскую инспекцию ПРиООС
	Общие сведения о предприятии, информация об объеме выпускаемой продукции, расходе сырья и вспомогательных материалов, расходе энергоресурсов, информация о стационарных источниках выбросов и объемах фактических выбросов ЗВ, информация о земельных ресурсах, об объемах водопотребления и водоотведения, об объемах образования отходов производства, сведения о транспорте предприятия, информация о налогах и неналоговых платежах в области охраны окружающей среды	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПО ЭРМ – 1 раз в год
		Отчет по обращению с озоноразрушающими веществами (ведомственная отчетность)	Информация на бумажном и электронном носителях (1 раз в 3 года):

				- хранится в ПО; -направляется в РУП «Могилевэнерго»
<u>2.7.1.4. Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
Филиал «Энергоремонт»	Использование природных ресурсов филиалом «Энергоремонт» в производственной деятельности и учет воздействия на окружающую среду такого использования не производится	-	-	-
<u>2.7.1.5. Ведение баз данных, содержащих информацию о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее</u>				
Филиал «Энергоремонт»	Ведение баз данных филиалом «Энергоремонт» не производится	-	-	-
<u>2.7.1.6. Выдача специальных разрешений (лицензий) на осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия либо аннулирования</u>				
Могилевский областной комитет ПРиООС, г. Могилев, ул. Орловского, 24-б Могилевская городская инспекция ПРиООС	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 26.12.2018 г. № 42-18		На бумажном носителе хранится: - Могилевский областной комитет ПРиООС - филиал «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго»
Могилевский областной комитет ПРиООС г. Могилев,	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к	Разрешение на выбросы ЗВ в атмосферный воздух от 28.12.2018 г. № 02120/06/14.0220		На бумажном носителе хранится: - Могилевский областной комитет ПРиООС

	ул. Орловского, 24-б	выбросу в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов		- филиал «Энергоремонт» РУП «Могилевэнерго»
<u>2.7.1.7. Проведение оценки воздействия на окружающую среду</u>				
	Филиал «Энергоремонт»	Оценка воздействия на окружающую среду филиалом «Энергоремонт» не производится		
<u>2.7.1.8. Проведение экологической экспертизы</u>				
	Филиал «Энергоремонт»	Проведение экологической экспертизы филиалом «Энергоремонт» не производится		
<u>2.7.1.9. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Энергоремонт»	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПО; - направляется в РУП «Могилевэнерго»
	Филиал «Энергоремонт» ООО «Центр Экологического Сопровождения»	Информация об учете отходов производства	Акт инвентаризации выбросов ЗВ	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПО; - направляется в РУП «Могилевэнерго»
	Филиал «Энергоремонт»	Информация об учете оборудования содержащего ПХБ	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном и электронном носителях 1 раз в год: - хранится в ПО; - направляется в РУП «Могилевэнерго» - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология»
		Проведение внутреннего	Акт (протокол) по результатам	На бумажном носителе (ежемесячно):

		производственного экологического контроля (ПЭК)	проведения ПЭК	- хранится в ПО; - направляется в подразделения ЭРМ
<u>2.7.1.10. Проведение экологического аудита</u>				
	Филиал «Энергоремонт»	Проведение экологического аудита филиалом «Энергоремонт» не производится	-	-
<u>2.7.1.11. Проведение экологической сертификации</u>				
	Филиал «Энергоремонт»	Проведение экологической сертификации филиалом «Энергоремонт» не производится	-	-
<u>2.7.1.12. Осуществление нормирования в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Энергоремонт»	Нормативы образования отходов производства	Расчет нормативов образования отходов производства	На бумажном носителе (при проведении инвентаризации отходов): - хранится в ПО; - направляется в подразделения ЭРМ
	Филиал «Энергоремонт» ООО «Центр Экологического Сопровождения»	Проект нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Расчет нормативов образования отходов производства	На бумажном носителе (при проведении инвентаризации отходов): - хранится в ПО; - направляется в подразделения ЭРМ
<u>2.7.1.13. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>				
	Филиал «Энергоремонт»	Информация о выполнении Отраслевого плана Министерства энергетики Республики Беларусь по реализации мероприятий	Отчетная информация по пунктам плана	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПО; - направляется в РУП «Могилевэнерго»

		подпрограммы 3 «Обращение со стойкими органическими загрязнителями» Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2016-2020 годы.		
2.7.2. Филиал «Бобруйские электрические сети» РУП «Могилевэнерго»				
2.7.2.1. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
Филиал «Бобруйские электрические сети»	Информация о проведении контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Информация о проведении контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ	Протокол проведения аэродинамических измерений вентиляционных систем	Информация на бумажном носителе: -хранится в филиале «Бобруйские электрические сети»;
			Протоколы по результатам испытаний показателей работы ГОУ на соответствие проектным показателям	Информация на бумажном носителе: -хранится в филиале «Бобруйские электрические сети»;
2.7.2.2. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
Филиал «Бобруйские электрические сети»	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учётной документации в области ООС	Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3	Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объёма) вод по форме ПОД-6	Журнал на бумажном носителе, ведётся в ПТО и структурных подразделениях филиала «БЭС»
				Журнал на бумажном носителе, ведётся в отделе ПТО филиала «БЭС»-1 раз в месяц

			Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами	Журнал на бумажном носителе, ведется в отделе ПТО филиала «БЭС»-1 раз в месяц
			Книга учета отходов по форме ПОД-9	Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала «БЭС»
			Книга учета отходов по форме ПОД-10	Книга на бумажном носителе ведется отделе ПТО филиала «БЭС» - заполняется 1 раз в месяц
			Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в отделе ПТО филиала «БЭС» - заполняется 1 раз в год
		Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Государственная статистическая отчетность - хранится в ПТО; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» – 1 раз в год
<u>2.7.2.3. Ведения учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	Филиал «Бобруйские электрические сети»	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-вода (Минприроды)	Государственная статистическая отчетность: - ведется в ПТО; - направляется в РУП «Могилевэнерго», в Бобруйскую городскую инспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды - 1 раз в год
<u>2.7.2.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				

Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 04.02.2020 г. № 15-20	На бумажном носителе утверждается, хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; На бумажном носителе направляется в филиал «Бобруйские электрические сети»
	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Акт инвентаризации от 04.12.2020 г.	На бумажном носителе: - утверждается и хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - направляется на бумажном носителе в филиал «Бобруйские электрические сети»
<u>2.7.2.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>			
Филиал «Бобруйские электрические сети»	Информация об учете отходов производства	Инструкция по обращению с отходами производства	Информация на бумажном носителе: - хранится и согласовывается в Бобруйской городской инспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды - хранится в филиале «Бобруйские электрические сети»
2.7.3. Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго»			
<u>2.7.3.1. Проведение мониторинга окружающей среды</u>			
Филиал «Могилевская	Данные локального	Протокол, электронный вид	Информация хранится в санитарной

ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго»	мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (ежемесячно)		лаборатории, в электронном виде направляется в Могилевскую областную лабораторию ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»
	Данные локального мониторинга, объектом наблюдений которого являются подземные воды в районе расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения (ежегодно)	Электронный вид	Информация хранится в санитарной лаборатории, в электронном виде направляется в Могилевскую областную лабораторию ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»
	Акты отбора проб и протоколы проведения измерений в области охраны окружающей среды	Акт, бумажный носитель	Информация хранится в санитарной лаборатории, сканированная копия 1 раз в квартал направляется в ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»
<u>2.7.3.2. Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго»	Информация о проведении производственного аналитического контроля за выбросами загрязняющих веществ от стационарных источников/ от стационарных источников до и после газоочистных установок	Протокол, бумажный носитель	Информация хранится в санитарной лаборатории
	Информация о проведении производственного аналитического контроля атмосферного воздуха на	Протокол, бумажный носитель	Информация хранится в санитарной лаборатории

		границе санитарно-защитной зоны		
		Информация о проведении контроля за качеством сточных вод	Протокол, бумажный носитель	Информация хранится в санитарной лаборатории
<u>2.7.3.3. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
Филиал «Могилевская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго»	«Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов» (1-воздух)	Статистический отчет, электронный, бумажный носители	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в ПТО филиала, 1 экз. направляется в РУП «Могилевэнерго»	
	«Отчет об обращении с отходами производства» (1-отходы)	Статистический отчет, электронный, бумажный носители	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в ПТО филиала, по 1 экз. направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология», РУП «Могилевэнерго»	
	«Отчет об использовании воды» (1-вода)	Статистический отчет, электронный, бумажный носители	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в ПТО филиала, по 1 экз. направляется в Могилевскую городскую инспекцию ПРИОС, РУП «Могилевэнерго»	
	«Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды» (затраты)	Статистический отчет, электронный, бумажный носители	Информация на бумажном и электронном носителях хранится в ПТО филиала, 1 экз. направляется в РУП «Могилевэнерго»	
	Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействий на окружающую среду; ведение баз данных,	Формы учетной документации ПОД, инструкция по обращению с отходами производства, акт инвентаризации источников выбросов	Информация на бумажном (электронном) носителе хранится согласно локальным распорядительным документам.	

	содержащих информацию о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее.		
	Осуществление деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия либо аннулирования.	Комплексное природоохранное разрешение (КПР)	Информация на бумажном носителе (копия) хранится в ПТО филиала.
	Порядок осуществления производственных наблюдений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов.	Инструкция по осуществлению производственных наблюдений в области ООС	Информация на бумажном носителе хранится в ПТО филиала.
	Разработки и реализации программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды (при их наличии)	План, бумажный носитель (при их наличии)	

2.7.4. Филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилевэнерго»

2.7.4.1. Проведение измерений в области охраны окружающей среды

<p>Филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» Могилёвская область г. Климовичи, ул. 50 лет СССР, 25. 213635</p>	<p>Информация о проведении контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ</p>	<p>Протоколы по результатам испытаний показателей работы ГОУ на соответствие проектным показателям</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится в филиале «Климовичские электрические сети»</p>
---	--	--	--

2.7.4.2. Ведение государственного учёта в области охраны окружающей среды

<p>Филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» Могилёвская область г. Климовичи, ул. 50 лет СССР, 25 213635</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учётной документации в области ООС</p>	<p>Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок по форме ПОД-3</p>	<p>Журнал на бумажном носителе, ведется в СЭиРЭС и структурных подразделениях филиала «КЭС»</p>
		<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объёма) вод по форме ПОД-6</p>	<p>Журнал на бумажном носителе, ведётся в структурных подразделениях филиала «КЭС» - 1 раз в месяц</p>
		<p>Книга учета отходов по форме ПОД-9</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется в структурных подразделениях филиала «КЭС»</p>
		<p>Книга учета отходов по форме ПОД-10</p>	<p>Книга на бумажном носителе ведется отделе ПТО филиала «КЭС» - заполняется 1 раз в месяц</p>
		<p>Экологический паспорт предприятия</p>	<p>На бумажном носителе ведется в отделе ПТО филиала «КЭС» - заполняется 1 раз в год</p>
<p>Государственная статистическая отчетность</p>	<p>Отчёт по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»</p>	<p>Государственная статистическая отчётность - хранится в ПТО;</p>	

				- направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» – 1 раз в год
<u>2.7.4.3. Ведение учёта используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
Филиал «Климовичские электрические сети» РУП «Могилевэнерго» Могилевская область г. Климовичи, ул. 50 лет СССР, 25. 213635	Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: хранится в ПТО филиала «КЭС»; направляется: РУП «Могилевэнерго»	
<u>2.7.4.4. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешённых к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 30.12.2019 г. № 80-19	На бумажном носителе утверждается, хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; на бумажном носителе направляется в филиал «Климовичские электрические сети»	
	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешённых к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/06/00.0457 от 30.11.2012 г. (выдано на основании решения № 580 от 30.11.2012 г. с изменениями от 03.09.2015 г.)	На бумажном носителе: - утверждается и хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - направляется на бумажном носителе в филиал «Климовичские электрические сети»	
<u>2.7.4.5. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				

<p>Филиал «Климовичские электрические сети»</p>	<p>Информация об учете отходов производства</p>	<p>Инструкция по обращению с отходами производства</p>	<p>Информация на бумажном носителе: - хранится и согласовывается в Могилёвском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - хранится в филиале «Климовичские электрические сети»</p>
<p>2.7.5. Филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго»</p>			
<p>РУП «Могилевэнерго» филиал «Бобруйская ТЭЦ-2» РУП «Могилевэнерго», ул. Энергетиков, 9, 213807, г. Бобруйск, Могилевская обл.</p>	<p>Данные локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками (ежемесячно)</p>	<p>Данные локального мониторинга, электронный вид</p>	<p>Информация направляется в Могилевскую областную лабораторию ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» и РУП «Могилевэнерго».</p>
<p>2.7.6. Филиал «Могилевские тепловые сети»</p>			
<p>2.7.6.1. Проведение локального мониторинга</p>			
<p>Филиал «Могилевские тепловые сети» 212026. г. Могилев, ул. Якубовского,14</p>	<p>Информация о проведении локального мониторинга, объектом наблюдения которого являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p>	<p>Протокол результатов измерений по контролю за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников.</p>	<p>Информация на бумажном и электронном носителе: хранится в испытательной лаборатории; экземпляр на бумажном носителе направляется в проверяемое структурное подразделение. Сканированные копии протоколов по электронной почте направляется в информационно - аналитический</p>

				центр локального мониторинга окружающей среды - ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» - 1 раз в квартал.
		Информация о результатах непрерывных измерений за выбросами загрязняющих веществ с АСК (ежемесячно)	Отчет, электронный вид	Информация на бумажном и электронном носителех: хранится на МТЭЦ-1; в электронном виде направляется в Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды
		Информация о проведении контроля качества сточной воды.	Протокол испытаний сточных вод	Информация на бумажном и электронном носителех: хранится в испытательной лаборатории; экземпляр на бумажном носителе направляется в проверяемое структурное подразделение, при выявлении превышений ПДК
<u>2.7.6.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	Филиал «Могилевские тепловые сети» 212026. г. Могилев, ул. Якубовского, 14	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды. Ведение учета в области охраны	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальными или расчетно-инструментальными	Журнал на бумажном носителе ведется в лаборатория производственно-экологического контроля - 2 раз в месяц.

	окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды.	методами по форме ПОД-1.	
		Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.	Журнал на бумажном носителе ведется в ПТО - 1 раз в месяц
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3.	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях, ПТО филиала - 1 раз в месяц
		Журнал учета водопотребления инструментальными методами по форме ПОД-6.	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях филиала - ежедневно.
		Журнал учета водопотребления и водоотведения не инструментальными методами по форме ПОД-7.	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях, ПТО филиала - 1 раз в месяц
		Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод по форме ПОД-8.	Журнал на бумажном носителе ведется в подразделениях филиала - 1 раз в месяц
		Книга учета отходов ПОД-9.	Книга на бумажном носителе ведется в подразделениях предприятия.
		Книга общего учета отходов ПОД-10.	Книга на бумажном носителе ведется в ПТО - заполняется 1 раз в месяц.
	Государственная статистическая отчетность.	Экологический паспорт предприятия	На бумажном носителе ведется в ПТО - заполняется 1 раз в год.
		Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиала, - направляется: РУП «Могилевэнерго» - 1 раз в год, - РУП «Бел НИЦ «Экология» 1

				раз в год
			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиала, - направляется: РУП «Могилевэнерго» - 1 раз в год, - РУП «Бел НИЦ «Экология» 1 раз в год
			Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиала, - направляется: РУП «Могилевэнерго» - 1 раз в год
			Отчет по форме 1-вода (Минприроды «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях: - хранится в ПТО филиала, - направляется: РУП «Могилевэнерго» - 1 раз в год - направляется в Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды 1 раз в год
<u>2.7.6.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
	Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды г. Могилев, ул. Орловского, 24-б.	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Комплексное природоохранное разрешение № 50 от 04.11.2020 г.	На бумажном носителе хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Могилевские тепловые сети»
		Информация о перечне и	Комплексное природоохранное	На бумажном носителе хранится

		количестве выбросов производства в пределах ДВ захоронения отходов	разрешение № 50 от 04.11.2020 г.	в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Могилевские тепловые сети»
		Информация о спецводопользовании санатория «Энергетик».	Комплексное природоохранное разрешение № 50 от 04.11.2020 г.	На бумажном носителе хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Могилевские тепловые сети»
		Информация о деятельности, связанной с эксплуатацией объектов, оказывающих комплексное воздействие на окружающую среду	Комплексное природоохранное разрешение № 50 от 04.11.2020 г.	На бумажном носителе хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды. На бумажном носителе направляется: в филиал «Могилевские тепловые сети»
<u>2.7.6.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Могилевская областная лаборатория аналитического контроля, г. Могилев, ул. Воровского, 41	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Акт отбора проб и проведения измерений, Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды.	Информация на бумажном носителе: - хранится в Могилевской областной лаборатории аналитического контроля; - направляется в лабораторию производственного экологического контроля.
	Филиал «Могилевские тепловые сети»	Информация об учете отходов производства.	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном носителе:

212026. г. Могилев, ул. Якубовского,14			- хранится в ПТО; направляется в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды – 1 раз в 5лет.
	Информация об учете оборудования содержащего полихлорированные бифенилы.	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск - 1 раз в год.
2.7.6.5. <u>Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды</u>			
Филиал «Могилевские тепловые сети» 212026. г. Могилев, ул. Якубовского, 14	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды.	План природоохранных мероприятий. Отчет о выполнении плана.	На бумажном носителе: - хранится в ПТО филиала; - представляется в РУП «Могилевэнерго» - ежегодно.
2.7.7. Филиал «Могилевские электрические сети» РУП «Могилевэнерго»			
2.7.7.1. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			
Филиал «Могилевские электрические сети»	Государственная статистическая отчётность	Отчёт по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчёт об обращении с отходами производства»	Государственная статистическая отчётность - хранится в ПТО; - направляется в ПТО РУП «Могилевэнерго» – 1 раз в год
	Информация о проведении контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от	Протоколы по результатам испытаний показателей работы ГОУ на соответствие проектным показателям	Информация на бумажном носителе: - хранится в ПТО;

		стационарных источников, оснащенных ГОУ		
2.7.7.2. <u>Ведение учёта используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	Филиал «Могилевские электрические сети»	Государственная статистическая отчетность	Отчёт по форме 1-вода (Минприроды)	Государственная статистическая отчетность:
2.7.7.3. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>				
	Филиал «Могилевские электрические сети»	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешённых к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешение на хранение и захоронение от ходов производства от 27.12.2019 г. № 76-19	На бумажном носителе хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также в филиале «Могилевские электрические сети» - ПТО
	Филиал «Могилевские электрические сети»	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух № 02120/06/00.0483 от 02.10.2014 г. (с изменениями от 19.09.16 г.)	На бумажном носителе: - хранится в Могилевском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - в филиале «Могилевские электрические сети» - ПТО
		Информация о сбросе сточных вод в окружающую среду	Разрешение на специальное водопользование № 06/21.0701 от 03.04.2020 г. (ПС Могилев-330 Восточная) Разрешение на специальное водопользование № 06/13.0066 от 27.01.2021 г. (производственная база	На бумажном носителе: - хранится в Могилёвском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - в филиале «Могилевские электрические сети» - ПТО

			Круглянского РЭС)	
2.7.7.4. <u>Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	Филиал «Могилевские электрические сети»	Информация об учете оборудования, содержащего полихлорированные бифенилы	Акт инвентаризации ПХБ	На бумажном носителе: - хранится в филиале «Могилевские электрические сети»; - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология» г. Минск – 1 раз в год
		Информация об учете отходов производства	Инструкция по обращению с отходами производства	На бумажном носителе: - хранится в Могилёвском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды; - в филиале «Могилевские электрические сети» - ПТО
3.	Организации сельского хозяйства и продовольствия			
3.1. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь				
3.1.1. Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии»				
	Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии» 220108 г. Минск	Радиационный мониторинг сельскохозяйственных земель	Заключительный отчет о работе	По запросу

	ул. Казинца, 90			
3.1.2. Открытое акционерное общество «Савушкин продукт»				
	ОАО «Савушкин продукт» (г. Брест, ул. Я. Купалы, 118)	Информация о проведении отбора проб и проведения измерений загрязняющих веществ на границе санитарно-защитной зоны	Протокол испытаний аккредитованной лабораторией - не реже 1 раза в год	Хранится на бумажном носителе в отделе экологии / у инженера по ООС филиала
	Производственный филиал ОАО «Савушкин продукт» в г. Пинск (г. Пинск, ул. Шило,2)	Информация о проведении отбора проб и проведения измерений выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, источник, оснащенный ГОУ	Протокол проведения измерений в области охраны окружающей среды аккредитованной лабораторией - не реже 1 раза в квартал или не реже 1 раза в год (в зависимости от периодичности, установленной для источника)	Хранится на бумажном носителе в отделе экологии / у инженера по ООС филиала
	Производственный филиал ОАО «Савушкин продукт» в г. Столин (г. Столин, л. Терешковой, 42)			
	Производственный филиал ОАО «Савушкин продукт» в г. Каменец (г. Каменец, ул. Советская, 4)	Государственная статистическая отчетность	Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, форма 1-воздух (Минприроды) – 1 раз в год Отчет об обращении с отходами производства, форма 1-отходы (Минприроды) – 1 раз в год	Информация на бумажном носителе хранится в отделе экологии / у инженера по ООС филиала, предоставляется на бумажном носителе в РУП «Бел НИЦ «Экология».
	Производственный филиал ОАО «Савушкин продукт» в г. Береза (г. Береза, ул. Я. Свердлова, 28)			
	Производственный филиал ОАО «Савушкин продукт» в г. Иваново (г. Иваново, ул. Советская, 102)			

	<p>Производственный филиал ОАО «Савушкин продукт» в г. Барановичи (г. Барановичи, ул. 50 лет БССР, 51)</p>	<p>Ведение учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода по форме ПОД-6 Журнал учета водопотребления и водоотведения неинструментальными методами по форме ПОД-7 Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод формы ПОД-8 Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов инструментальным или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1 Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2 Книга общего учета отходов по форме ПОД-10 Книга учета отходов по форме ПОД-9 Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных</p>	<p>среды</p> <p>Хранятся на бумажном носителе в службе водоснабжения и кондиционирования / службе эксплуатации филиала</p> <p>Хранятся в электронном виде и бумажном носителе в отделе экологии / у инженера по ООС филиала</p> <p>Хранятся на бумажном носителе в структурных подразделениях</p>
--	--	---	---	---

			установок по форме ПОД-3	
		Информация о количестве добываемых подземных вод	Комплексное природоохранное разрешение от 18.01.2016 г. № 2 Разрешение на специальное водопользование от 07.03.2017 г. № 01/02.0165 Разрешение на специальное водопользование от 06.10.2016 г. № 01/07.0125	Хранится на бумажном носителе в отделе экологии, Брестском областном комитете природных ресурсов и охраны окружающей среды
		Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 02.02.2015 г. № 02120/01/00.0306 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 05.11.2019 г. № 02120/01/00.0853 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 05.11.2019 г. № 02120/01/00.0854 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 23.12.2020 г. № 02120/01/00.0915 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 22.06.2021 г. № 02120/01/00.0960	
		Информация о перечне и		

		<p>количестве отходов производства, разрешенных к захоронению</p>	<p>Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 25.08.2021 г. № 02120/01/00.0976</p> <p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 03.03.2020 г. № 322</p>	
		<p>Информация о разработке и реализации программ и мероприятий в области охраны окружающей среды</p>	<p>Экологический паспорт организации / филиала – актуализация 1 раз в год</p> <p>Мероприятия в области охраны окружающей среды организации – не реже 1 раз в год</p>	<p>Хранится на бумажном носителе в отделе экологии / у инженера по ООС филиала</p>
		<p>Информация о проведении отбора проб и проведения измерений качественных и количественных показателей сточных вод, отводимых в сети коммунальной канализации</p>	<p>Протокол испытания сточных вод аккредитованной лабораторией – не реже 1 раза в полгода</p>	<p>Хранится на бумажном носителе в службе водоснабжения и кондиционирования / службе эксплуатации филиала</p>
4.	Организации сферы водоснабжения и водоотведения			
	4.1. Городское унитарное коммунальное производственное предприятие «Гродноводоканал»			
	4.1.1. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>			

ГУКПП «Гродноводоканал»	Информация о проведении производственного лабораторного контроля за загрязнением атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ОСК г. Гродно и контрольных точек	Протокол испытаний	Информация на бумажном носителе: - хранится в испытательной лаборатории; - хранится на предприятии
	Информация о проведении производственного контроля за выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, оснащенных ГОУ (Циклон).	Протокол испытания проверки эффективности работы	Информация в паспорте установки Хранится на предприятии
	Информация о проведении аналитического (лабораторного) контроля качества питьевой воды	Протокол испытаний	Информация на бумажном носителе и на сайте предприятия - хранится на предприятии
	Информация о проведении аналитического (лабораторного) контроля сточной воды	Протокол испытаний	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии; -хранится в центре локального мониторинга
	Информация о проведении аналитического (лабораторного) контроля подземных вод в районе расположения иловых площадок	Протокол испытаний	Информация на бумажном и электронном носителе. - хранится на предприятии; -хранится в центре локального мониторинга
	Информация об исследовании уровней и качества подземных вод в наблюдательных скважинах групповых водозаборов	Отчет о результатах гидрогеологических наблюдений	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии;
4.1.2. Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды			
ГУКПП «Гродноводоканал»	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей	Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии

		среды.	выбросов инструментальными или расчетно-инструментальным методом по форме ПОД-1	
			Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом по форме ПОД-2.	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
			Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3.	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
			Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объёма) вод по форме ПОД-6.	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
			Журнал учета сбросов загрязняющих веществ в составе сточных вод (ПОД-8)	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
			Книга учета отходов ПОД-9	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
			Книга общего учета отходов ПОД-10.	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
			Экологический паспорт предприятия.	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
			Ведомость учета озелененных территорий ограниченного пользования.	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии
		Государственная статистическая отчетность	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида	Информация на бумажном и электронном носителе - хранится на предприятии;

		углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов».	- хранится в РУП «Бел НИЦ «Экология»
		Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства».	Информация на бумажном и электронном носителе - хранится на предприятии; - хранится в РУП «Бел НИЦ «Экология»
		Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды».	Информация на бумажном и электронном носителе - хранится на предприятии; - хранится в РУП «Бел НИЦ «Экология»
		Отчет по форме 1-ос (затраты) «Отчет о текущих затратах на охрану окружающей среды».	Информация на бумажном и электронном носителе - хранится на предприятии; - хранится в Нац. статистическом комитете РБ
<u>4.1.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u>			
ГУКПП «Гродноводоканал»	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к хранению на объектах хранения и захоронению на объектах захоронения отходов.	Комплексное природоохранное разрешение	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии; - хранится в областном комитете ПРиООС
	Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов.	Комплексное природоохранное разрешение	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии; - хранится в областном комитете ПРиООС

		Информация о количестве добычи, использования и сброса сточных вод.	Комплексное природоохранное разрешение	Информация на бумажном носителе - хранится на предприятии; -хранится в областном комитете ПРиООС
4.1.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов				
	ГУКПП «Гродноводоканал»	Информация об образующихся отходах производства	Акт инвентаризации отходов производства	Информация на бумажном и электронном носителе - хранится на предприятии;
		Информация об оборудовании, содержащем ПХБ	Акт инвентаризации ПХБ	Информация на бумажном и электронном носителе - хранится на предприятии;
		Информация о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов предприятия	Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном и электронном носителе - хранится на предприятии; - хранится в областном комитете ПРиООС
5.	Организации лесохозяйственной отрасли			
5.1. Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь				
<i>5.1.1. Республиканское унитарное предприятие «Белгослес»</i>				
	РУП «Белгослес»	Мониторинг лесов	В электронном виде	По запросу
		Государственный лесной кадастр Республики Беларусь	В электронном и книжном варианте	По запросу

5.1.2. Унитарное предприятие «Белгипролес»				
	УП «Белгипролес»	Лесная сертификация	В электронном виде	По запросу
5.1.3. Государственное лесохозяйственное учреждение «Рогачевский лесхоз»				
5.1.3.1. <u>Проведение измерений в области ООС</u>				
	д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл.	Информация о проведении измерений в области ООС. Выбросы от стационарных источников выбросов (котельных установок)	Протокол испытаний. Информация на бумажном носителе.	По запросу, хранится в Рогачевском лесхозе
		Информация о проведении производственного контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов, оснащенных ГОУ, контроль эффективности ГОУ	Протокол испытаний. Информация на бумажном носителе.	По запросу. Хранится в Рогачевском лесхозе
5.1.3.2. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
	-д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. -РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Журнал учёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчётным методом по форме ПОД-1. Журнал в электронном виде с распечаткой на бумажном носителе.	Ведется в д/о цеху, Рогачевском лесхозе 1 раз в квартал. Хранятся в Рогачевском лесхозе. По запросу.

	<p>-д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. -РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г - Рогачевское лесничество, д. Виков, Рогачевский район - Сверженское лесничество, д. Серебрянка, Рогачевский район - Кошарское лесничество, д. Кошара, Рогачевский район - Озеранское лесничество, д. Озераны, Рогачевский район - Рысковское лесничество, д. Курганье, Рогачевский район - Старосельское лесничество, д. Старое Село, Рогачевский район - Друтское лесничество, д. Тесновое, Рогачевский район</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Журнал учёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчётным методом по форме ПОД-2. Журнал в электронном виде с распечаткой на бумажном носителе</p>	<p>Ведется в д/о цеху, Рогачевском лесхозе, РММ 1 раз в квартал. Хранятся в Рогачевском лесхозе. По запросу.</p>
	<p>- д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. - РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Журнал учета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчётным методом по форме ПОД-3. Журнал в электронном виде с распечаткой на бумажном носителе.</p>	<p>Ведется в Рогачевском лесхозе, РММ 1 раз в квартал. Хранится в Рогачевском лесхозе.</p>

	<p>- д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. - РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г - Рогачевский лесхоз, г. Рогачев, ул. Октябрьская, 21</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объёма) вод по форме ПОД-6. Журнал в бумажной форме</p>	<p>Хранится в Рогачевском лесхозе.</p>
	<p>- д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. - РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г - Рогачевское лесничество, д. Виков, Рогачевский район - Сверженское лесничество, д. Серебрянка, Рогачевский район - Кошарское лесничество, д. Кошара, Рогачевский район - Озеранское лесничество, д. Озераны, Рогачевский район - Рысковское лесничество, д. Курганье, Рогачевский район - Старосельское лесничество, д. Старое Село, Рогачевский район - Друтское лесничество, д. Тесное, Рогачевский район - Рогачевский лесхоз, г. Рогачев,</p>	<p>Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды</p>	<p>Книга учета отходов ПОД-9. Журнал в электронном виде с распечаткой на бумажном носителе.</p>	<p>Ведется в Рогачевском лесхозе, РММ, цеху, лесничествах ежемесячно. Хранится в Рогачевском лесхозе.</p>

	ул. Октябрьская, 21			
	Рогачевский лесхоз, г. Рогачев, ул. Октябрьская, 21	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Книга общего учета отходов ПОД-10. Журнал в электронном виде с распечаткой на бумажном носителе.	Ведется в Рогачевском лесхозе. Хранится в Рогачевском лесхозе.
	- д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. - РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г - Рогачевское лесничество, д. Виков, Рогачевский район - Сверженское лесничество, д. Серебрянка, Рогачевский район - Кошарское лесничество, д. Кошара, Рогачевский район - Озеранское лесничество, д. Озераны, Рогачевский район - Рысковское лесничество, д. Курганье, Рогачевский район - Старосельское лесничество, д. Старое Село, Рогачевский район - Друтское лесничество, д. Тесновое, Рогачевский район - Рогачевский лесхоз, г. Рогачев,	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации в области охраны окружающей среды	Экологический паспорт предприятия. На бумажном носителе.	Ведется в Рогачевском лесхозе и структурных подразделениях, заполняется – 1 раз в год.
			Ведомость учета растительного мира, картосхемы. На бумажном носителе	Хранится в Рогачевском лесхозе - раз в 5 лет, изменения вносятся по мере необходимости

	ул. Октябрьская, 21			
	<ul style="list-style-type: none"> - д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. -РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г - Рогачевское лесничество, д. Виков, Рогачевский район - Серженское лесничество, д. Серебрянка, Рогачевский район - Кошарское лесничество, д. Кошара, Рогачевский район - Озеранское лесничество, д. Озераны, Рогачевский район - Рысковское лесничество, д. Курганье, Рогачевский район - Старосельское лесничество, д. Старое Село, Рогачевский район - Друтское лесничество, д. Тесновое, Рогачевский район -Рогачевский лесхоз, г. Рогачев, ул. Октябрьская, 21 	Государственная статистическая отчетность.	Отчет по форме 1-воздух (Минприроды) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов». Информация на бумажном и электронном носителях	<ul style="list-style-type: none"> - хранится в Рогачевском лесхозе - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология»; -на бумажном носителе направляется в Рогачевскую райинспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды
			Отчет по форме 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства». Информация на	<ul style="list-style-type: none"> - хранится в Рогачевском лесхозе - направляется в РУП «Бел НИЦ «Экология»; -на бумажном носителе

			бумажном и электронном носителях	направляется в Рогачевскую райинспекцию природных ресурсов и охраны окружающей среды
<p align="center"><u>5.1.3.3. Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесения изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановления, возобновления, продления срока действия, прекращения их действия</u></p>				
<p>-д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. -РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г - Рогачевское лесничество, д. Виков, Рогачевский район - Сверженское лесничество, д. Серебрянка, Рогачевский район - Кошарское лесничество, д. Кошара, Рогачевский район - Озеранское лесничество, д. Озераны, Рогачевский район - Рысковское лесничество, д. Курганье, Рогачевский район - Старосельское лесничество, д. Старое Село, Рогачевский район - Друтское лесничество, д. Тесновое, Рогачевский район - Рогачевский лесхоз, г. Рогачев,</p>	<p>Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов</p>	<p>Разрешение на хранение и захоронение отходов производства от 30.03.2020 г. № 6</p>	<p>Оригинал разрешения хранится в Рогачевском лесхозе</p>	

	ул. Октябрьская, 21			
		Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющими стационарные источники выбросов.	Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 07.09.2017 г. № 02120/03/00.0321 Разрешение на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от 07.05.2021 г. № 02120/03/00.0688	Оригинал разрешения хранится в Рогачевском лесхозе
<u>5.1.3.4. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов</u>				
	д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл.	Технический осмотр ГОУ	Акт технического осмотра ГОУ. Информация на бумажном носителе	Хранится в Рогачевском лесхозе, копия в д/о цеху.

	<p>- д/о Цех, н. п. Щибрин, Рогачевский район, Гомельская обл. -РММ, г. Рогачев, ул. Я. Коласа, 2Г - Рогачевское лесничество, д. Виков, Рогачевский район - Сверженское лесничество, д. Серебрянка, Рогачевский район - Кошарское лесничество, д. Кошара, Рогачевский район - Озеранское лесничество, д. Озераны, Рогачевский район - Рысковское лесничество, д. Курганье, Рогачевский район - Старосельское лесничество, д. Старое Село, Рогачевский район - Друтское лесничество, д. Тесное, Рогачевский район - Рогачевский лесхоз, г. Рогачев, ул. Октябрьская, 21</p>	<p>Информация об учете отходов производства</p>	<p>Акт инвентаризации отходов производства. Инструкция по обращению с отходами производства. Информация на бумажном носителе</p>	<p>Хранится в Рогачевском лесхозе.</p>
		<p>Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников выбросов</p>	<p>Акт инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Информация на бумажном носителе</p>	<p>Хранится в Рогачевском лесхозе.</p>

6.	Организации, осуществляющие регулирование и управление в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны, обеспечения пожарной, промышленной, ядерной и радиационной безопасности, ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС			
6.1. Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь				
<i>6.1.1. Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник»</i>				
	Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение «Полесский государственный радиационно-экологический заповедник», г. Хойники, ул. Терешковой, 7, Гомельская обл.	Проведение мониторинга окружающей среды (метеорологический мониторинг ближней зоны эвакуации (отчуждения))	Бумажные и электронные носители	По требованию
		Проведение мониторинга окружающей среды (радиоэкологический мониторинг научно-практического назначения)	Бумажные и электронные носители	По требованию
		Проведение мониторинга окружающей среды (мониторинг биологического разнообразия экосистем заповедника)	Бумажные и электронные носители	По требованию
<i>6.1.2. Департамент по ядерной и радиационной безопасности (Госатомнадзор)</i>				
	Департамент по ядерной и радиационной безопасности (Госатомнадзор) г. Минск, ул. Берсона, 16,	Ежегодный обзор состояния ядерной и радиационной безопасности в Республике Беларусь	Электронная форма	На официальном сайте: https://gosatomnadzor.mchs.gov.by/upload/iblock/8fe/obzor-sostoyaniya-yadernoy-i-radiatsionnoi-bezopasnosti-za-2020-god.pdf

7.	Организации системы образования			
7.1. Министерство образования Республики Беларусь				
<i>7.1.1. Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы Белорусского государственного университета</i>				
	Минобразования Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы Белорусского государственного университета, г. Минск	Информация об общем содержании озона, ультрафиолетовом индексе, концентрации приземного озона	Среднедневные значения (обновление данных 1 раз в 7 дней)	Размещение на информационном ресурсе Национального научно-исследовательского центра мониторинга озоносферы Белорусского государственного университета в глобальной компьютерной сети Интернет
8.	Организации сферы земельных отношений			
8.1. Государственный комитет по имуществу Республики Беларусь				
	Государственный комитет по имуществу пер. Красноезвездный, 12, 220005, г. Минск	Сведения структурных подразделений землеустройства областных и Минского городского исполнительных комитетов, в которых имеются данные о распределении земель Республики Беларусь по видам (подвидам) земель, категориям земель, видам прав и категориям землепользователей.	Ведомственная отчетность «Отчет о наличии и распределении земель» (форма 22-зем) в электронном виде и на бумажном носителе	Ежегодно направляется в адрес Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды

9.	Научные организации			
9.1. Национальная академия наук Беларуси				
<i>9.1.1. Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»</i>				
	Государственное научно-производственное объединение «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам»	Информация, касающаяся комплексного изучения и научного обеспечения сохранения и рационального использования природных биологических ресурсов	В электронном виде	По запросу
Оценка состояния и динамики биологического разнообразия, природных комплексов и экосистем		В электронном виде	По запросу	
Научное обеспечение создания, функционирования и развития системы особо охраняемых природных территорий и национальной экологической сети		В электронном виде	По запросу	
Разработка мер по снижению негативного влияния инвазивных видов, регулированию численности вредителей сельского, лесного и охотничьего хозяйства		В электронном виде	По запросу	

10. Местные исполнительные и распорядительные органы				
10.1. Брестский областной исполнительный комитет				
См. реестр экологической информации Брестского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды				
10.2. Витебский областной исполнительный комитет				
См. реестр экологической информации Витебского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды				
10.2.1. Новополоцкий городской исполнительный комитет				
10.2.1.1. <u>Проведение мониторинга окружающей среды</u>				
Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Информация о проверках, проводимых контролирующими органами	Справки (акты предписания)	Информация на бумажном носителе хранится у проверяющей организации; на бумажном носителе у ответственного за ООС	
10.2.1.2. <u>Проведение измерений в области охраны окружающей среды</u>				
Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Информация о проведении производственного контроля качества сточной воды	Акты отбора проб, протокол испытаний сточных вод	Информация на бумажном и электронном носителе хранится в испытательной лаборатории; на бумажном носителе у	

				ответственного за ООС
10.2.1.3. <u>Ведение государственного учета в области охраны окружающей среды</u>				
Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Ведение учета в области охраны окружающей среды и заполнение форм учетной документации	Журнал учета выбросов ЗВ в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов расчетным методом ПОД-2	Информация на бумажном и электронном носителях у ответственного за ООС	
		Журнал учета времени и режима работы стационарных источников выбросов и газоочистных установок ПОД-3	Информация на бумажном или электронном носителях у ответственного за ООС	
		Журнал учета водопотребления и водоотведения с применением средств измерений расхода (объема) вод ПОД-6	Информация на бумажном носителе у ответственного за ООС	
		Журнал учета сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод ПОД-8	Информация на бумажном носителе у ответственного за ООС	
		Книга общего учета отходов ПОД-10	Информация на бумажном носителе у ответственного за ООС	
		Экологический паспорт предприятия	Информация на бумажном носителе у ответственного за ООС	
		Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях хранится у ответственного за ООС,	

				направляется в комитеты природных ресурсов и ООС, в РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год
10.2.1.4. <u>Ведение учета используемых природных ресурсов и воздействия на окружающую среду</u>				
	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»		Отчет по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды»	Информация на бумажном и электронном носителях хранится у ответственного за ООС, направляется в комитеты природных ресурсов и ООС, в РУП «Бел НИЦ «Экология» - 1 раз в год
10.2.1.5. <u>Выдача специальных разрешений (лицензий), иных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесение изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановление, возобновление, продление срока действия, прекращение их действия</u>				
	Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Информация о перечне и количестве отходов производства, разрешенных к захоронению на объектах захоронения отходов	Разрешения на хранение и захоронение отходов производства	Информация на бумажном носителе хранится у ответственного за ООС; в комитетах природных ресурсов и ООС
		Информация о перечне и количестве загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух объектами воздействия на атмосферный воздух, имеющие стационарные источники выбросов	Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	Информация на бумажном носителе хранится у ответственного за ООС; в комитетах ПР и ООС
		Информация о количестве забираемой и сбрасываемой воды	Разрешения на спецводопользование	Информация на бумажном носителе хранится у ответственного за ООС; в комитетах ПР и ООС

10.2.1.6. Осуществление контроля в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов

Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Информация об учете отходов производства	Акты инвентаризации	Информация на бумажном носителе хранится у ответственного за ООС; в комитетах ПР и ООС
	Информация об источниках выбросов загрязняющих веществ	Акты инвентаризации источников выбросов в атмосферу	Информация на бумажном и электронном носителях хранится у ответственного за ООС; в комитетах ПР и ООС
	Информация по осуществлению производственного экологического контроля	Инструкция ПЭК	Информация на бумажном носителе хранится у ответственного за ООС

10.2.1.7. Проведение экологического аудита (проверок)

Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Внутренний экологический аудит (проверки)	Справка или протокол несоответствия (при выявленных нарушениях)	На бумажном носителе: у ответственного за ООС; направляется в структурные подразделения
---	---	---	---

10.2.1.8. Осуществление нормирования в области охраны окружающей среды

Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Информация о предельно-допустимых выбросах в атмосферный воздух	Проекты ПДВ (предельно-допустимые выбросы)	На бумажном и электронном носителях у ответственных по ООС, в комитетах ПР и ООС
	Информация об отходах производства	Нормативы образования отходов (расчет)	На бумажном носителе у ответственных по ООС; на бумажном носителе в комитетах ПР и ООС

10.2.1.9. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды

Производственное коммунальное унитарное предприятие «Новополоцкая спецавтобаза»	Информация о мероприятиях в области охраны окружающей среды	Мероприятия по рациональному использованию природных ресурсов и охране окружающей среды (отчет о выполнении мероприятий)	На бумажном носителе у ответственного за ООС
10.3. Гомельский областной исполнительный комитет			
См. реестр экологической информации Гомельского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды			
Гомельское государственное производственное лесохозяйственное объединение, ул. Тельмана, 24, 246003, г. Гомель	Информация по лесопользованию, схеме и перечню особо охраняемых природных территорий, данные о численности диких животных, относящихся к охотничьим видам	Информационная база ГГПЛХО	по запросу, выборочно на сайтах ГГПЛХО и лесхозов
10.4. Гродненский областной исполнительный комитет			
Гродненская областная научно-техническая библиотека – филиал Республиканской научно-технической библиотеки, Орхусский центр г. Гродно в структуре филиала г. Гродно, ул. М. Горького, 72а	Электронные базы данных: - «Устойчивое развитие»; - «Знаки экологической маркировки»; - «Экологически чистые и безопасные технологии в промышленности»; - «Переработка и использование промышленных и бытовых отходов»; - «Энергосбережение»;	На бумажных и электронных носителях На сайтах Гродненской научно-технической библиотеки и Орхусского центра	По запросу

		- «Инновационная деятельность»		
	Островецкий районный исполнительный комитет	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС). Общественные обсуждения отчета об ОВОС планируемой деятельности.	Отчет «Оценка воздействия на окружающую среду объекта планируемой деятельности»	На сайте районного исполнительного комитета
10.5. Минский областной исполнительный комитет				
	См. реестр экологической информации Минского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды			
10.6. Могилевский областной исполнительный комитет				
	См. реестр экологической информации Могилевского областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды			
10.7. Минский городской исполнительный комитет				
	Минский городской исполнительный комитет, г. Минск, пр. Независимости, 8	Государственная программа «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы в г. Минске	На бумажных и электронных носителях в виде отчетов	По запросу
		План действий по наведению порядка и обустройству территории г. Минска на 2021 год	На бумажных и электронных носителях в виде отчетов	По запросу
		Информация об общественных обсуждениях	На сайтах администраций районов г. Минска	В общем доступе

11. Организации природоохранного профиля				
11.1. Государственная инспекция животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь				
	Государственная инспекция животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь 220037 г. Минск, Ул. Козлова, 22	Информация о деятельности по контролю за соблюдением правил ведения рыболовного хозяйства и рыболовства, охотничьего хозяйства и охоты, правил лесопользования и пр.	Отчеты о выявленных нарушениях	По запросу
11.2. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь				
11.2.1. Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды				
	Брестский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды	Информация о реализации мероприятий Регионального комплекса мероприятий по реализации Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте облкомитета
		Данные о разрешенных объемах изъятия поверхностных вод, добыче подземных вод, отведении сточных вод в разрезе природопользователей, нормативных значениях концентраций загрязняющих веществ на выпуске сточных вод в водные объекты, сроках и условиях	На бумажных и электронных носителях	По запросу

действия таких разрешений на спецводопользование		
Информация об авариях и инцидентах, оказывающих воздействие на окружающую среду, принятых мерах по восстановлению нарушенного состояния, компенсация вреда, причиненного окружающей среде, привлечение виновных лиц к ответственности	В виде отчетов и других документов на бумажном носителе	По запросу
Информация об особо охраняемых природных территориях (ООПТ), функционирующих в области, региональной схеме развития ООПТ, результатах контроля за соблюдением установленных для ООПТ режимах ведения хозяйственной и иной деятельности	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте облкомитета
Информация о наличии, распространении на территории области инвазивных видов растений, принимаемых мерах по борьбе с ними	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте облкомитета
Информация о выданных разрешениях на хранение и захоронение отходов производства в разрезе природопользователей и сроках действия таких разрешений	На бумажных и электронных носителях	По запросу
Информация об объектах захоронения отходов, и объектах долговременного хранения отходов на территории Брестской области	На бумажных и электронных носителях	По запросу

		Экологическая информация общего назначения	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте облкомитета
11.2.2. Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды				
Витебский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Витебск, ул. Правды, 26А	данные о наличии разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух	база данных подсистемы «Атмосфера» АИС «ПО «Экология»,	по запросу	
	данные о наличии разрешений на специальное водопользование	на бумажном носителе	по запросу	
	данные о наличии комплексных природоохранных разрешений	на бумажном носителе	по запросу, выборочно на сайте комитета https://priroda-itebsk.gov.by	
	данные об использовании озоноразрушающих веществ, мерах по снижению их использования	база данных подсистемы «Атмосфера» АИС «ПО «Экология», на бумажном носителе	по запросу	
	данные о результатах отбора проб и проведения измерений в области охраны окружающей среды, включая выбросы загрязняющих веществ от стационарных и мобильных источников, сбросы сточных вод, эффективность работы очистных сооружений по очистке сточных вод, поверхностные воды, земли (почвы); данные о превышении (несоблюдении) нормативов в области охраны окружающей среды и принятых мерах по привлечению виновных лиц к ответственности и возмещению	база данных подсистем «Анализ-воздух», «Анализ-вода», «Анализ-почва» АИС «ПО «Экология», протоколы измерений ГУ РЦАКООС на бумажном носителе	по запросу, выборочно на сайте комитета https://priroda-vitebsk.gov.by	

вреда, причиненного окружающей среде		
информация об ООПТ, государственных природоохранных учреждениях (ГПУ) функционирующих в области	на бумажных и электронных носителях	по запросу, на сайте комитета https://priroda-vitebsk.gov.by/oopt-oblasti/
информация о наличии, распространении на территории области инвазивных видов растений, принимаемых мерах по борьбе с ними	на бумажных и электронных носителях	по запросу
данные о наличии разрешений на хранение и захоронение отходов производства	База данных АИС «ПО «Экология»,	по запросу
данные учета природопользователей, оказывающих воздействие на окружающую среду	на бумажных и электронных носителях	по запросу
информация о результатах проверок соблюдения природоохранного законодательства, нарушенных нормативных правовых актов, принятых мерах по их пресечению в разрезе природопользователей	Интегрированная автоматизированная система контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД)	по запросу

	информация о результатах проверок соблюдения природоохранного законодательства, нарушенных нормативных правовых актах, принятых мерах по их пресечению в разрезе природопользователей	Интегрированная автоматизированная система контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД)	по запросу
	информация о результатах контрольной деятельности территориальных органов Минприроды	База данных подсистемы «Регистрация правонарушений» АИС «ПО «Экология»	по запросу
	информация об авариях и инцидентах, связанных с загрязнением окружающей среды	на бумажном и электронном носителе в виде карточек учета возникновения аварий	по запросу

11.2.3. Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды

Гомельский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, ул. Ирининская, 1, 246050, г. Гомель	Информация о результатах проверок соблюдения природоохранного законодательства, нарушенных нормативных правовых актах, принятых мерах по их пресечению в разрезе природопользователей	Интегрированная автоматизированная система контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь (ИАС КНД)	по запросу
	Информация о результатах мониторинга соблюдения природоохранного законодательства, мероприятий технического (технологического, поверочного) характера, принятых мерах по пресечению выявленных в ходе их нарушений	База данных подсистемы «КПлан» АИС «ПО «Экология», документы на бумажном носителе	по запросу

<p>Данные об административных санкциях, примененных с целью пресечения правонарушений в области охраны окружающей среды, рационального использования природных ресурсов, в разрезе статей КоАП и виновных лиц</p>	<p>База данных подсистемы «Карточки АП» АИС «ПО «Экология»</p>	<p>по запросу</p>
<p>Информация о результатах контрольной деятельности областного комитета, в т.ч. о количестве проведенных контрольных мероприятий по их видам, выявленных нарушений выданных предписаний, рекомендаций, направленных информационных писем, количестве и сумме наложенных административных взысканий, предъявленных претензий о возмещении вреда, причиненного окружающей среде</p>	<p>База данных подсистемы «Инспекторская деятельность» АИС «ПО «Экология»</p>	<p>по запросу</p>
<p>Информация об авариях и инцидентах, оказавших воздействие на окружающую среду, принятых мерах по восстановлению нарушенного состояния, компенсации вреда, причиненного окружающей среде, привлечении виновных лиц к ответственности</p>	<p>В виде карточек установленной формы, отчетов и других документов на бумажном носителе</p>	<p>по запросу</p>
<p>Данные о результатах государственного аналитического контроля в области охраны окружающей среды, в т.ч. о</p>	<p>Протоколы испытаний ГУ «РЦАК» на бумажном носителе, документы на бумажном носителе</p>	<p>по запросу</p>

<p>выбросах от стационарных и мобильных источников, сбросах сточных вод, эффективности работы очистных сооружений по очистке вод, мониторинге поверхностных вод, загрязнении земель (почв), зафиксированных превышениях установленных нормативов и принятых мерах по привлечению виновных лиц к ответственности и возмещению вреда, причиненного окружающей среде</p>		
<p>Данные о результатах проведения природопользователями локального мониторинга в зависимости от вида оказываемого вредного воздействия на окружающую среду, в т.ч. выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического и иного оборудования, технологических процессов, машин и механизмов; сточных водах, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, в том числе через систему дождевой канализации; поверхностных водах в районе расположения источников сбросов сточных вод; подземных водах в местах расположения выявленных или потенциальных источников их загрязнения; почвах (грунтах) в местах расположения выявленных или потенциальных</p>	<p>Данные ГУ «РЦАК» на электронных и бумажных носителях</p>	<p>по запросу</p>

источников их загрязнения		
Данные учета природопользователей, осуществляющих использование водных ресурсов и воздействие на поверхностные и подземные воды и являющиеся респондентами отчета по форме 1-вода (Минприроды)	Информационная система «Государственный водный кадастр»	по запросу
Данные о разрешенных объемах изъятия поверхностных вод, добыче подземных вод, отведении сточных вод в разрезе природопользователей, нормативных значениях концентраций загрязняющих веществ на выпуске сточных вод в водные объекты, сроках и условиях действия таких разрешений на спецводопользование, выполнении условий	База данных подсистема «Вода» АИС «ПО «Экология», разрешения на специальное водопользование природопользователей на бумажном носителе	по запросу, об истекших сроках разрешений на сайте облкомитета http://naturegomel.by
Информация об ООПТ, функционирующих в области, региональной схеме развития ООПТ, результатах контроля за соблюдением установленных для ООПТ режимах ведения хозяйственной и иной деятельности	На бумажных и электронных носителях	по запросу, на сайте облкомитета http://naturegomel.by
Информация о наличии, распространении на территории области инвазивных видов растений, принимаемых мерах по	На бумажных и электронных носителях	по запросу

борьбе с ними		
Материалы и отчеты о ходе реализации на территории области мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству территорий населенных пунктов в разрезе районов области, субъектов хозяйствования	На бумажных и электронных носителях	по запросу
Информация о разрешенных объемах хранения и захоронения отходов производства в разрезе природопользователей, сроках и условиях действия таких разрешений	База данных подсистемы «Отходы» АИС «ПО «Экология», разрешения на хранение и захоронение отходов на бумажном носителе	по запросу, об истекших сроках разрешений на сайте облкомитета http://naturegomel.by/
Информация о природопользователях, имеющих инструкцию по обращению с отходами производства	Инструкции по обращению с отходами производства на бумажном носителе	по запросу
Информация об объектах захоронения отходов, схемах обращения с отходами на территории г. Гомеля и районах области	На бумажных и электронных носителях	по запросу
Сведения о разрешенном количественном и качественном составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников природопользователей, сроках и условиях действия таких разрешений, выполнении условий	База данных подсистемы «Атмосфера» АИС «ПО «Экология», разрешения на выброс загрязняющих веществ	по запросу, об истекших сроках разрешений на сайте облкомитета http://naturegomel.by/

	Данные об использовании озоноразрушающих веществ, мерах по снижению их использования	База данных подсистемы «Атмосфера» АИС «ПО «Экология», на бумажном носителе	по запросу
	Информация о ходе выполнения целевых параметров природопользования, установленных Программой социально-экономического развития Гомельской области на 2021-2025 годы, ежегодно разрабатываемых мероприятиях по их достижению	На бумажных и электронных носителях	по запросу
	Информация о реализации мероприятий Регионального комплекса мероприятий по реализации Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021-2025 годы, утвержденном решением Гомельского областного Совета депутатов от 29 марта 2021 г. № 254 (финансирование из средств областного бюджета)	На бумажных и электронных носителях в виде отчета	по запросу
11.2.4. Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды			
Гродненский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, г. Гродно, ул. Советская, 23	Данные учета природопользователей, оказывающих воздействие на окружающую среду	Базы данных, на бумажном и электронном носителях	По запросу
	Данные о результатах государственного аналитического контроля в области охраны окружающей среды	Базы данных, на бумажном и электронном носителях	По запросу

	Информация об ООПТ, функционирующих в области	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте областного комитета
	Информация о перечне отходов производства, разрешенных объемах их хранения и захоронения в разрезе природопользователей, сроках и условиях действия таких разрешений	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте областного комитета
	Информация об объектах захоронения отходов, схемах обращения с отходами в г. Гродно и районах области, в садоводческих кооперативах и гаражных кооперативах	На бумажных и электронных носителях	По запросу
	Информация об авариях и инцидентах, оказавших воздействие на окружающую среду, принятых мерах по восстановлению нарушенного состояния, компенсации вреда, причиненной окружающей среде, привлечении виновных лиц к ответственности	В виде карточек установленной формы, отчетов и других документов на бумажном носителе	По запросу
	Экологическая информация общего назначения		ohranaprirody.gov.by/
11.2.5. Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды			
Минский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды,	Информация об ООПТ, функционирующих в области, региональной схеме развития ООПТ, результатах контроля за	На бумажных и электронных носителях	по запросу, выборочно на сайте облкомитета http://minoblpriroda.gov.by

220034, г. Минск, ул. Захарова, 31	соблюдением установленных для ООПТ режимах ведения хозяйственной и иной деятельности		
	Информация о наличии, распространении на территории области инвазивных видов растений, принимаемых мерах по борьбе с ними	На бумажных и электронных носителях	по запросу, выборочно на сайте облкомитета http://minoblpriroda.gov.by
	Материалы и отчеты о ходе реализации на территории области мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству территорий населенных пунктов в разрезе районов области, субъектов хозяйствования	На бумажных и электронных носителях	по запросу
	Информация о перечне отходов производства, разрешенных объемах их хранения и захоронения в разрезе природопользователей, сроках и условиях действия таких разрешений	База данных подсистемы «Отходы» АИС «ПО «Экология», разрешения на хранение и захоронение отходов на бумажном носителе	по запросу
	Информация о природопользователях, имеющих инструкцию по обращению с отходами производства	Инструкция по обращению с отходами производства на бумажном носителе	по запросу
	Данные учета природопользователей, осуществляющих выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, имеющих разрешение на выброс	База данных подсистемы «Атмосфера» АИС «ПО» Экология», комплексные природоохранные разрешения	по запросу

	загрязняющих веществ в атмосферный воздух, комплексное природоохранное разрешение		
	Данные учета природопользователей, осуществляющих использование водных ресурсов и воздействие на поверхностные и подземные воды, имеющих разрешение на специальное водопользование, комплексное природоохранное разрешение	Разрешения на специальное водопользование, комплексные природоохранные разрешения природопользователей	по запросу
	Региональный комплекс мероприятий для обеспечения реализации в 2021- 2025 годах подпрограмм Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов» на 2021 - 2025 годы в Минской области и отчет о его выполнении	На бумажных и электронных носителях	по запросу
	Экологическая информация общего назначения		по запросу, выборочно на сайте облкомитета http://minoblpriroda.gov.by
11.2.6. Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды			
Могилевский областной комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 212026, г. Могилев, ул. Орловского, 24Б	Данные учета природопользователей, оказывающих воздействие на окружающую среду, в соответствии с критериями отнесения их к одной из групп риска (высокая, средняя, низкая)	База данных Единой информационной базы данных контролирующих (надзорных) органов (АИС КНО)	По запросу

Информация о результатах проверок соблюдения природоохранного законодательства, нарушенных нормативных правовых актах, принятых мерах по их пресечению в разрезе природопользователей	База данных Единой информационной базы данных контролирующих (надзорных) органов (АИС КНД)	По запросу
Данные о совершенных правонарушениях в области охраны окружающей среды и рационального природопользования, административных санкциях, примененных с целью его пресечения, наложенных административных взысканиях и их взыскании в разрезе виновных лиц	На бумажном и электронном носителях	По запросу
Информация об особо охраняемых природных территориях, функционирующих на территории области	На бумажном и электронном носителях	На сайте областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды
Информация о растениях и животных области, включенных в Красную книгу Республики Беларусь	На бумажном и электронном носителях	На сайте областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды
Информация о наличии, распространении на территории области инвазивных видов растений, принимаемых мерах по борьбе с ними	На бумажном и электронном носителях	На сайте областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды
Информация о перечне отходов производства, разрешенных объемах их хранения и захоронения в разрезе	База данных подсистемы «Отходы» АИС «ПО «Экология», разрешения на хранение и захоронение отходов на бумажном носителе	По запросу

природопользователей, сроках и условиях действия таких разрешений		
Сведения о разрешенном количественном и качественном составе выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников природопользователей, сроках и условиях действия таких разрешений, выполнении условий	База данных подсистемы «Атмосфера» АИС «ПО «Экология», разрешения на выброс загрязняющих веществ	По запросу
Данные об использовании озоноразрушающих веществ, мерах по снижению их использования	База данных подсистемы «Атмосфера» АИС «ПО «Экология», на бумажном носителе	По запросу
Сведения о разрешенных объемах добычи (изъятия) воды и сбросах сточных вод в окружающую среду	База данных АИС «Разрешение на спецводопользование», на бумажном и электронном носителях	По запросу
Информация об авариях и инцидентах, оказавших воздействие на окружающую среду, принятых мерах по восстановлению нарушенного состояния, компенсации вреда, причиненного окружающей среде, привлечении виновных лиц к ответственности	В виде карточек установленной формы, отчетов и других документов на бумажном носителе	По запросу
Информация о ходе реализации на территории области мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству территорий населенных пунктов	На бумажном и электронном носителях	По запросу
Информация о выполнении и финансировании из средств областного бюджета	На бумажном и электронном носителях	По запросу

		природоохранных мероприятий, направленных на охрану окружающей среды		
		Экологическая информация общего назначения	На бумажном и электронном носителях	По запросу, на сайте областного комитета природных ресурсов и охраны окружающей среды
	Филиал «Могилевоблгидромет»	Информация о состоянии атмосферного воздуха по результатам проведения наблюдений в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь по данным непрерывных измерений на автоматических станциях, установленных в г. Могилеве	В свободном доступе	На сайте Государственного учреждения «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторинга окружающей среды»
		Специализированная экологическая информация	На бумажном носителе	по запросу
11.2.7. Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды				
	Минский городской комитет природных ресурсов и охраны окружающей среды, 220026, г. Минск, ул. Плеханова, 18	Данные о результатах государственного аналитического контроля в области охраны окружающей среды, в т.ч. о выбросах от стационарных и мобильных источников, сбросах сточных вод, эффективности работы очистных сооружений по очистке вод, мониторинге поверхностных вод, загрязнении земель (почв), зафиксированных превышениях установленных нормативов	Базы данных подсистем «Анализ-воздух», «Анализ-вода», «Анализ-почва», АИС «ПО «Экология», протоколы испытаний ГУ РЦАК на бумажном носителе	По запросу, выборочно на сайте комитета

Информация об авариях и инцидентах, оказавших воздействие на окружающую среду, принятых мерах по восстановлению нарушенного состояния, компенсации вреда, причиненного окружающей среде, привлечении виновных лиц к ответственности	На бумажных носителях	По запросу
Данные о выдаче специальных разрешений и документов, на основании которых осуществляется природопользование, внесении изменений и (или) дополнений в эти разрешения и иные документы, приостановлении, возобновлении, продлении срока действия, прекращения их действия	База данных подсистема АИС «ПО «Экология», разрешения природопользователей на бумажном носителе	По запросу
Информация о наличии, распространении на территории г. Минска инвазивных видов растений, принимаемых мерах по борьбе с ними	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте комитета
Материалы и отчеты о ходе реализации мероприятий по наведению порядка на земле и благоустройству территорий г. Минска	На бумажных и электронных носителях	По запросу, на сайте комитета
Результаты проведения экологической экспертизы	Информация из заключений государственной экологической экспертизы, выданных до 21.01.2017 г.	По запросу
Информационный бюллетень «Состояние окружающей среды и природопользование г. Минска» за	На бумажном носителе	Информация общего назначения для общего пользования

		2011-2013 г. г.		
11.2.8. Республиканское унитарное предприятие «Центр международных экологических проектов, сертификации и аудита «Экологияинвест»				
Республиканское унитарное предприятие «Центр международных экологических проектов, сертификации и аудита «Экологияинвест» 220004, г. Минск, К. Цеткин, 18	Количество сертифицированных предприятий, имеющих сертификаты соответствия на соответствие требованиям СТБ ISO 14001 (орган по сертификации – Государственное предприятие «Экологияинвест»)*	На бумажном и (или) электронном носителе	По запросу	
	Количество организаций, оказывающих услуги в области охраны окружающей среды, имеющие сертификат соответствия оказания услуг требованиям СТБ 1803 (орган по сертификации – Государственное предприятие «Экологияинвест»)*	На бумажном и (или) электронном носителе	По запросу, частично на официальном сайте	
	Количество проведенных экологических аудитов по формам и направлениям (экологический аудитор – Государственное предприятие «Экологияинвест»)	На бумажном и (или) электронном носителе	По запросу	
<p>* – Экологическая сертификация систем менеджмента окружающей среды, а также услуг в области охраны окружающей среды осуществляются в рамках Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь. Ведение реестра сертификатов соответствия Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь осуществляется подчиненной организацией Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь – Белорусским государственным институтом стандартизации и сертификации.</p>				

11.2.9. Республиканское унитарное предприятие «Бел НИЦ «Экология»

Отдел мониторинга окружающей среды	ГИР «Государственный кадастр животного мира»	Электронная база данных	http://belfauna.by/
	ГИР «Государственный кадастр растительного мира»	Электронная база данных	http://belflora.by/
	ГИР «Государственный кадастр атмосферного воздуха»	Электронная база данных	Стационарный компьютер, информация доступна по запросу
	ГИР «Реестр особо охраняемых природных территорий Республики Беларусь»	Электронная база данных	http://www.ipps.by:9084/apex/f?p=101:1:1219085670439680::NO/
Отдел экологической сертификации и аудита	Информация о сертификации систем менеджмента окружающей среды в соответствии с требованиями СТБ ISO 14001-2017	Отчеты	Ограниченный доступ (конфиденциальная информация)
Отдел обращения с отходами	Научный анализ обращения с опасными отходами и подготовка проекта Национальный доклад о выполнении Республикой Беларусь Базельской конвенции	Аналитическая записка; Предложения по совершенствованию механизма выполнения Базельской конвенции; Заполненный вопросник «О передаче информации» на русском и англ. языках	Ограниченный доступ (информация передаётся в Минприроды)
	Единая база данных о стойких органических загрязнителях (СОЗ)	База данных в формате Access	Ограниченный доступ (информация передаётся в Минприроды)
	Государственный кадастр отходов	База данных в формате Access, а также информация в формате PDF, Word	https://minpriroda.gov.by/ru/gos-kadastr-othodov-ru/

	Обработка данных госстатотчетности I-отходы (Минприроды)	База данных в формате Access	Ограниченный доступ (информация передается в Минприроды)
Отдел международного научного сотрудничества	Государственный кадастр возобновляемых источников энергии (ВИЭ)	Информация об установках по использованию ВИЭ по видам; количестве выработки тепловой и электрической энергии; сокращении/увеличении выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов; сокращении потребления ископаемых видов топлив	http://195.50.7.239/Cadastre/Map
	Государственный кадастр антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов (ПГ)	Расчеты выбросов ПГ по секторам в Excel файлах, сопровождающиеся пояснительной запиской в формате PDF	https://unfccc.int/ghg-inventories-annex-i-parties/2021
	Национальные сообщения Республики Беларусь об изменении климата в соответствии с обязательствами по РКИК ООН	Файлы в формате PDF	https://unfccc.int/NC7
	Двухгодичные доклады Республики Беларусь об изменении климата в соответствии с обязательствами по РКИК ООН	Расчеты выбросов ПГ в Excel файлах, сопровождающиеся пояснительной запиской в формате PDF	https://unfccc.int/BRs
Сектор информатизации и маркетинга	Перечень технических кодексов установившейся практики	В электронной форме	На сайте предприятия http://www.ecoinfo.by/content/3051.html
	ТКП	В секторе информатизации и маркетинга	По запросу за плату

11.2.10. Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

<p>Государственное учреждение образования «Республиканский центр государственной экологической экспертизы и повышения квалификации руководящих работников и специалистов» Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, пер. Менделеева 1-ый, 50/4, 220037, г. Минск</p>	<p>Выводы о соответствии или несоответствии проектной документации требованиям законодательства об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов, содержащиеся в заключении государственной экологической экспертизы</p>	<p>В электронной форме</p>	<p>В течение 10 рабочих дней со дня утверждения заключения государственной экологической экспертизы размещаются в глобальной компьютерной сети Интернет на сайте Центра в разделе «Перечень объектов, для которых проведена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС)»</p>
---	--	----------------------------	--

11.2.11 Республиканское унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»

<p>РУП «ЦНИИКИВР», 220086, ул. Славинского, ½, г. Минск</p>	<p>Реестр водных объектов (в т.ч. родников)</p>	<p>Информационная система «Государственный водный кадастр» Электронный формат</p>	<p>Посредством официального сайта предприятия www.cricuwr.by</p>
---	---	---	--

11.2.12. Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный геологический центр»

<p>Государственное предприятие «Белорусский государственный геологический центр» ул. Некрасова, 7-413 220040, г. Минск</p>	<p>Государственный геологический фонд</p>	<p>Отчеты о геологическом изучении недр на бумажном и электронном носителях</p>	<p>Доступ к информации определяется грифом доступа</p>
--	---	---	--

11.1.13. Государственное предприятие «Научно-производственный центр по геологии»**11.2.13.1. Проведение мониторинга окружающей среды**

Государственное предприятие «НПЦ по геологии», филиал «Институт геологии» ул. Купревича, 7, 220141, г. Минск	Информация о состоянии подземных вод (данные наблюдений по гидрогеологическим, гидрохимическим и иным показателям)	База данных «Подземные воды Республики Беларусь» в электронном формате	По запросу
--	--	--	------------

11.2.13.2. Разработка и реализация программ и мероприятий по рациональному (устойчивому) использованию природных ресурсов и охране окружающей среды

Государственное предприятие «НПЦ по геологии», филиал «Институт геологии» ул. Купревича, 7, 220141, г. Минск	Информация о ходе реализации мероприятий Государственной программы «Охрана окружающей среды и устойчивое использование природных ресурсов», ежегодно.	На бумажных и электронных носителях в виде отчетов	У заказчика (Минприроды)
	Аналитическая информация о состоянии подземных вод по результатам наблюдений для ежегодного научного обзора «Национальная система мониторинга окружающей среды республики Беларусь: результаты наблюдений», ежегодно.	Электронный формат	Сайты: nsmos.by, minpriroda.gov.by

11.2.14. Государственное учреждение «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды»

Государственное учреждение «Республиканский центр	Информация о превышении нормативов допустимых выбросов и сбросов химических и иных	На электронном носителе	На сайте Главного информационно-аналитического центра Национальной системы
---	--	-------------------------	--

аналитического контроля в области охраны окружающей среды», ул. Ботаническая, 9 к.59, 220037, г. Минск	веществ (Информация о фактах нарушения установленных нормативов загрязняющих веществ из базы данных подсистем «Анализ-воздух», «Анализ-вода» КП «Экология»)		мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь http://nsmos.by/
	Информация об отборе проб и проведении измерений в области охраны окружающей среды: - протоколы проведения измерений РЦАК - сводная информация по результатам измерений	на бумажном носителе на бумажном или электронном носителе	По запросу
	Обобщенная экологическая информация (обобщенные по наблюдаемым параметрам за определенный период времени первичные данные в разрезе пунктов наблюдений в формате, установленном ГИАЦ НСМОС)	На электронном носителе	По запросу
	Аналитическая экологическая информация (экологическая информация, получаемая в результате анализа первичных данных и обобщенной аналитической информации, оценки состояния объектов наблюдения и прогноз его изменения)	На электронном носителе	На сайте Главного информационно-аналитического центра Национальной системы мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь http://nsmos.by/

11.2.15. Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»

11.2.15.1. Реестр экологической информации, формируемой Государственным учреждением «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» (Белгидромет)

<p>Государственное учреждение «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды», 220114, г. Минск, пр. Независимости, 110</p>	<p>Краткий ежегодник состояния атмосферного воздуха в городах и промышленных центрах Республики Беларусь за ... год</p>	<p>Электронный носитель</p>	<p>Открытый доступ сайт rad.org.by</p>
	<p>Обзор состояния атмосферного воздуха в городах и промышленных центрах Республики Беларусь за 1-ое полугодие ... года</p>	<p>Электронный носитель</p>	<p>Рассылается в соответствии с приказом Минприроды от 15.01.2014 № 13-ОД «Об организации работ по проведению мониторинга атмосферного воздуха на пунктах наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды в республике Беларусь»</p>
	<p>Ежегодник качества поверхностных вод по гидрохимическим показателям на территории Республики Беларусь за ... год</p>	<p>Бумажный носитель</p>	<p>Открытый доступ в отделе государственного фонда данных</p>
	<p>Ежегодник качества поверхностных вод по гидробиологическим показателям на территории Республики Беларусь за ... год</p>	<p>Бумажный носитель</p>	<p>Открытый доступ в отделе государственного фонда данных</p>

		Обзор состояния окружающей среды в квартале ... года	Электронный носитель	Открытый доступ сайт rad.org.by
		Специализированная экологическая информация	Бумажный носитель	Платно по письменному заявлению
11.2.15.2. Реестр экологической информации общего назначения, подлежащий обязательному распространению, формируемой Белгидрометом				
	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (Белгидромет, 220114, г. Минск, пр. Независимости, 110)	Информация о радиационной обстановке на территории Республики Беларусь	Электронный формат	Сайт rad.org.by
		Информация о состоянии окружающей среды по результатам проведения наблюдений в рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь (ежегодный обзор «Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений»)	Электронный формат	Сайт nsmos.by, minpriroda.gov.by, издание на электронных носителях