



**Министерство энергетики
Российской Федерации**
(Минэнерго России)

П Р И К А З



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 72475

от "28 февраля 2022 г.

20 декабря 2022 г.

Москва

№ 1339

**О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Минэнерго
России по вопросам планирования перспективного развития
электроэнергетики**

В целях приведения правовой базы Минэнерго России в соответствие с пунктом 2 статьи 6¹, пунктами 1 и 1¹ статьи 12, пунктом 1 статьи 16 Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»¹, а также в соответствии с абзацем четвертым постановления Правительства Российской Федерации от 22 сентября 2008 г. № 707 «О порядке ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий»², абзацем вторым подпункта «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»³, подпунктом «а» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 марта 2017 г. № 244 «О совершенствовании требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»⁴, пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2018 г. № 405 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»⁵,

¹ Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, № 13, ст. 1177; 2022, № 24, ст. 3934.

² Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 39, ст. 4445; 2015, № 37, ст. 5153.

³ Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 34, ст. 5483.

⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 11, ст. 1562; 2022, № 44, ст. 7581.

⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 16, ст. 2364.

пунктами 2¹ и 3 части 2 статьи 7, частью 4 статьи 11 и частью 1 статьи 14 Федерального закона от 3 декабря 2011 г. № 382-ФЗ «О государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса»⁶, подпунктами 4.2.14 и 4.2.14.10 пункта 4 Положения о Министерстве энергетики Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 мая 2008 г. № 400⁷, и пунктами 4.12, 4.14 перечня форм предоставления в обязательном порядке федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 июля 2019 г. № 1677-р⁸, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в нормативные правовые акты Минэнерго России по вопросам планирования перспективного развития электроэнергетики (далее – изменения).

2. Установить, что информация по формам предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса, измененным настоящим приказом, предоставляется с 1 января 2024 г.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования, за исключением подпункта «в» пункта 1 и абзаца второго подпункта «в» пункта 5 изменений, которые вступают в силу с 1 января 2024 г.

Министр

Департамент развития электроэнергетики
Козлова Ольга Сергеевна
(495) 631-98-73



Н.Г. Шульгинов

⁶ Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 49, ст. 7060; 2018, № 28, ст. 4158.

⁷ Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 22, ст. 2577; 2019, № 19, ст. 2300.

⁸ Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 31, ст. 4697.

Приложение
к приказу Минэнерго России
от «20» декабря 2012 г. № 1339

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в некоторые нормативные правовые акты
Минэнерго России по вопросам планирования перспективного развития
электроэнергетики**

1. В Порядке ведения отдельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденном приказом Минэнерго России от 13 декабря 2011 г. № 585⁹:

а) в подпункте 3.4 пункта 3 абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечение функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществление проектирования развития электроэнергетических систем;

обеспечение надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности;»;

б) подпункт 4.3 пункта 4 изложить в следующей редакции:

«4.3. субъектов естественных монополий, оказывающих в период до 31 декабря 2023 г. услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах.»;

в) в подпункте 5.2 пункта 5 слова «в пределах Единой энергетической системы России» исключить;

⁹ Зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22859.

г) в приложении № 1:

в таблице 1:

в столбце «номер и наименование таблицы» в наименовании таблиц 1.2 и 1.5 слова «естественных монополий» заменить словами «естественной монополии»;

после строки с номером строки таблицы «110» дополнить строками следующего содержания:

«

Таблица 1.1. «Показатели доходов естественной оказывающего услуги по передаче электрической энергии (мощности) по единой национальной (общероссийской) электрической сети, согласно форме «Отчет о прибылях и убытках»	Сумма строк 121, 122 и 123		Сумма показателей «Текущий налог на прибыль», «Отложенный налог на прибыль», «Прочее»	Сумма строк налог на «Отложенный налог на прибыль», «Прочее»
121	Текущий налог на прибыль		Текущий налог на прибыль	Строка «Текущий налог на прибыль»
122			Отложенный налог на прибыль	Строка «Отложенный налог на прибыль»
123			Прочее	Строка «Прочее»

Таблица 1.3.

«Показатели раздельного учета доходов и расходов субъекта естественной монополии, оказывающего услуги по передаче электроэнергии (мощности) по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям, согласно форме «Отчет о прибылях и убытках»					
--	--	--	--	--	--

»;

после строки с номером строки таблицы «Сумма строк 100 и 200» дополнить строками следующего содержания:

«

Таблица 1.4. «Расшифровка расходов субъекта естественных монополий, оказывающего услуги по передаче электрической энергии (мощности) по единой национальной электрической (общероссийской) сети»	Сумма строк 310, 320 и 330			Сумма показателей «Текущий налог на прибыль», «Отложенный налог на прибыль», «Прочее»	Сумма строк «Текущий налог на прибыль», «Отложенный налог на прибыль», «Прочее»
	310			Текущий налог на прибыль	Строка «Текущий налог на прибыль»
	320			Отложенный налог на прибыль	Строка «Отложенный налог на прибыль»
	330			Прочее	Строка «Прочее»

»;

таблицу 1.2 изложить в следующей редакции:

Показатели раздельного учета доходов и расходов субъекта естественной монополии, оказывающего услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, согласно форме «Отчет о прибылях и убытках»

Заполняется: субъектом естественной монополии, оказывающим услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике

Период заполнения: годовая, квартальная

Организация: _____

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): _____

Адрес в пределах места нахождения: _____

Отчетный период: _____

Показатель	Единица измерения	Код показателя	За отчетный период, всего по организации	Из графы 4 по видам деятельности			Прочие виды деятельности	За аналогичный период предыдущего года, всего по организации	Из графы 8 по видам деятельности			Примечания:
				оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по			оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	Прочие виды деятельности		
				оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	Прочие виды деятельности	аналогичный период предыдущего года, всего по организации	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в энергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по	Прочие виды деятельности	Примечания: принцип разделения показателей по видам деятельности согласно организационно-распорядительному документу организации

Коммерческие расходы	тыс. руб.	040																		
Управленческие расходы	тыс. руб.	050																		
Прибыль (убыток) от продаж	тыс. руб.	060																		
Проценты к получению	тыс. руб.	070																		
Проценты к уплате	тыс. руб.	080																		
Прочие доходы	тыс. руб.	090																		
Прочие расходы	тыс. руб.	100																		
Прибыль до налогообложения	тыс. руб.	110																		
Налог на прибыль	тыс. руб.	120																		
Чистая прибыль	тыс. руб.	130																		
Справочно:																				
списание дебиторских и кредиторских задолженностей, по которым истек срок исковой давности	тыс. руб.	140																		
прибыль (убыток) прошлых лет, выявленная в отчетном году	тыс. руб.	150																		

Руководитель

подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

Главный бухгалтер

подпись

фамилия, имя, отчество (при наличии)

»;

таблицу 1.3 после строки «Налог на прибыль» дополнить строками следующего содержания:

«

в том числе текущий налог на прибыль	тыс. руб.																			
отложенный налог на прибыль	тыс. руб.																			
Прочее	тыс. руб.																			

»;

таблицу 1.4 после строки «Налог на прибыль» дополнить строками следующего содержания:

«

в том числе текущий налог на прибыль	тыс. руб.																			
отложенный налог на прибыль	тыс. руб.																			
Прочее	тыс. руб.																			

»;

таблицу 1.5 и приложение к ней изложить в следующей редакции:

**Расшифровка расходов субъекта естественной
монополии, оказывающего услуги по оперативно-диспетчерскому
управлению в электроэнергетике**

Заполняется: субъектом естественной монополии, оказывающим услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике

Период заполнения: годовая, квартальная

Организация: _____

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): _____

Адрес в пределах места нахождения: _____

Отчетный период: _____

Показатель	Единица измерения	Код показателя	За отчетный период, всего по организации	В том числе по видам деятельности		За аналогичный предыдущего года, всего по организации	В том числе по видам деятельности			Примечания:
				оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринципиальных устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринципиальных устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования		Прочие виды деятельности	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению	Прочие виды деятельности	
										Примечания: принцип разделения показателей по видам деятельности согласно организационно-распорядительному документу организации

частоты и перетоков активной мощности (конкурентный отбор)										
Расходы на оплату услуг по регулированию реактивной мощности без производства электрической энергии (запрос предложений о готовности оказывать услуги или путем заключения договора с единственным возможным исполнителем услуг)	тыс. руб. 163	x	x	x	x		x	x		
Расходы на оплату услуг по развитию систем противоаварийного управления (запрос предложений о готовности оказывать услуги или путем заключения договора с единственным возможным исполнителем услуг)	тыс. руб. 164	x	x		x		x			

Расшифровка дебиторской задолженности, заемных средств и стоимости активов

Показатель	Единица измерения	Код покая	В том числе по видам деятельности		По состоянию на начало отчетного периода, всего по организации	В том числе по видам деятельности		Примечания:
			оказание услуг по оперативному управлению электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществления проектирования развития	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществления проектирования развития				
			оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществления проектирования развития	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществления проектирования развития		оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществления проектирования развития	оказание услуг по оперативному диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, а также обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков и осуществления проектирования развития	по видам деятельности согласно организационно-распорядительному документу организации

1	2	3	4	электроэнергетических систем		7	8	электроэнергетических систем		11	12
				5	6			9	10		
Дебиторская задолженность	тыс. руб.	800		x	x	x		x	x		
в том числе по расчетам с покупателями и заказчиками	тыс. руб.	-	x			x	x			x	
Заемные средства, учитываемые в долгосрочных обязательствах, которые могут быть прямо отнесены на регулируемые виды деятельности	тыс. руб.	900	x			x	x			x	
Заемные средства, учитываемые в краткосрочных обязательствах, которые могут быть прямо отнесены на регулируе-	тыс. руб.	1000	x			x	x			x	

мые виды деятельности													
Основные средства	тыс. руб.	1100											
Незавершенное строительство	тыс. руб.	1200											

Руководитель _____ фамилия, имя, отчество (при наличии)

ПОДПИСЬ

Главный бухгалтер _____

фамилия, имя, отчество (при наличии)».

ПОДПИСЬ

2. В требованиях к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Методические указания по устойчивости энергосистем», утвержденных приказом Минэнерго России от 3 августа 2018 г. № 630¹⁰, абзац третий пункта 2 изложить в следующей редакции:

«системного оператора электроэнергетических систем России, осуществляющего разработку схемы и программы развития электроэнергетических систем России, а в период до утверждения такой схемы и программы в 2024 г. – также для органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций, осуществляющих разработку (участвующих в разработке) схем и программ перспективного развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы;».

3. В Методических указаниях по разработке схем теплоснабжения, утвержденных приказом Минэнерго России от 5 марта 2019 г. № 212¹¹:

а) абзац второй пункта 101 изложить в следующей редакции:

«решений по строительству генерирующих объектов с комбинированной выработкой тепловой и электрической энергии, указанных в утвержденной схеме и программе развития электроэнергетических систем России, а в период до утверждения такой схемы и программы в 2024 г. – также в утвержденных схемах и программах перспективного развития электроэнергетики субъектов Российской Федерации, на территории которых расположены технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы;»;

б) дополнить пунктом 115¹ следующего содержания:

«115¹. Предложения по строительству (реконструкции) источников комбинированной выработки для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, определенные по результатам технико-экономического обоснования, должны в том

¹⁰ Зарегистрирован Минюстом России 29 августа 2018 г., регистрационный № 52023, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 28 декабря 2020 г. № 1195 (зарегистрирован Минюстом России 27 апреля 2021 г., регистрационный № 63248).

¹¹ Зарегистрирован Минюстом России 15 августа 2019 г., регистрационный № 55629.

числе содержать информацию о наименовании генерирующего объекта, предлагаемом энергорайоне его размещения, годе ввода в эксплуатацию после завершения строительства (реконструкции) с выделением этапов (при необходимости), величине установленной генерирующей (электрической) мощности генерирующего объекта, минимально необходимой для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, и типах вновь вводимого генерирующего оборудования в составе такого генерирующего объекта.»;

в) в приложении № 37 пункты ПЗ7.2 и ПЗ7.3 изложить в следующей редакции:

«ПЗ7.2. Техничко-экономическое обоснование строительства источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, должно выполняться в случае отсутствия объекта строительства в утвержденной схеме и программе развития электроэнергетических систем России, а в период до утверждения такой схемы и программы в 2024 г. для источников тепловой энергии, сооружаемых в технологически изолированных территориальных энергетических системах, – в утвержденной схеме и программе перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена соответствующая технологически изолированная территориальная электроэнергетическая система.

ПЗ7.3. В случае наличия объекта строительства в утвержденной схеме и программе развития электроэнергетических систем России (в период до утверждения такой схемы и программы в 2024 г. для источников тепловой энергии, сооружаемых в технологически изолированной территориальной энергетической системе, – в утвержденной схеме и программе перспективного развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации, на территории которого расположена соответствующая технологически изолированная территориальная электроэнергетическая система) в схеме теплоснабжения должны учитываться только тарифные последствия функционирования источника тепловой энергии, функционирующего в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (далее – ТЭЦ), в части тарифных последствий на отпуск тепловой энергии с коллекторов проектируемого источника тепловой энергии.».

4. В перечне форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса, утвержденном приказом Минэнерго России от 19 апреля 2019 г. № 391¹², пункт 4.20 признать утратившим силу.

5. В приказе Минэнерго России от 16 августа 2019 г. № 865 «Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм и о внесении изменений в приказ Минэнерго России от 23 июля 2012 г. № 340 «Об утверждении перечня предоставляемой субъектами электроэнергетики информации, форм и порядка ее предоставления»¹³:

а) приложения № 1.20 и 2.20 признать утратившими силу;

б) в форме, предусмотренной приложением № 1.60, в таблице раздела 2: строку 16 изложить в следующей редакции:

«	16 216	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетических систем России, утвержденной в году, предшествующем году утверждения инвестиционной программы (наименование объекта электроэнергетики, реквизиты решения (наименование, дата и номер) об утверждении схемы и программы, указание на структурные единицы схемы и программы, информация об объекте электроэнергетики из схемы и программы)	»;
---	--------	--	----

в) в форме, предусмотренной приложением № 1.62:

¹² Зарегистрирован Минюстом России 26 июня 2019 г., регистрационный № 55036, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 29 декабря 2020 № 1206 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62280).

¹³ Зарегистрирован Минюстом России 8 ноября 2019 г., регистрационный № 56457, с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 29 декабря 2020 г. № 1206 (зарегистрирован Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62280).

в графе «Критерии отнесения к субъектам государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса, предоставляющим информацию в соответствии с формой:» адресной части формы после слов «Единой энергетической системы России» дополнить словами «и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем»;

в таблице раздела 1:

строки 1.1.1.1 и 1.1.1.2 изложить в следующей редакции:

«	1.1.1.1. в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков электрической энергии и осуществления проектирования развития электроэнергетических систем (далее – услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы)	
	1.1.1.2. в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности (далее – услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики)	»;

строки 2.11 и 2.13 признать утратившими силу;

г) приложение № 2.6 и приложение № 2.31 дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11. В случае, если аналогичная по содержанию, степени детализации и периодичности предоставления информация направлялась субъектом государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса в обязательном порядке в соответствии с Правилами предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденными Минэнерго России в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического

функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»¹⁴, предоставление такой информации по форме для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса не требуется.»;

д) приложение № 2.37 и приложение № 2.48 дополнить пунктом 13 следующего содержания:

«13. В случае, если аналогичная по содержанию, степени детализации и периодичности предоставления информация направлялась субъектом государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса в обязательном порядке в соответствии с Правилами предоставления информации, необходимой для осуществления оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержденными Минэнерго России в соответствии с подпунктом «б» пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937 «Об утверждении Правил технологического функционирования электроэнергетических систем и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»¹⁵, предоставление такой информации по форме для включения в государственную информационную систему топливно-энергетического комплекса не требуется.»;

е) в приложении № 2.60 пункт 9 дополнить абзацами следующего содержания:

«При заполнении раздела 2:

в строке 16 указывается информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетических систем России, утвержденной в году, предшествующем году утверждения инвестиционной программы (далее – год (X-1)), а в период до утверждения такой схемы и программы – в схеме и программе развития Единой энергетической системы России, утвержденных в году, в котором субъектом электроэнергетики подано заявление об утверждении инвестиционной программы

¹⁴ Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 34, ст. 5483.

¹⁵ Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 34, ст. 5483; 2021, № 6, ст. 985.

или изменений, вносимых в инвестиционную программу (далее – год X), либо год (X-1), но не позднее 2022 года;

в строке 17 указывается информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики соответствующего субъекта Российской Федерации в пределах территории Единой энергетической системы России в год X либо в год (X-1), но не позднее 2022 года, либо схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации в отношении технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем в год X либо в год (X-1), но не позднее 2023 года.»;

ж) в приложении № 2.62:

подпункт 1 пункта 5 изложить в следующей редакции:

«1) указываются сведения о доходах от реализации работ (услуг), в том числе с детализацией по видам деятельности:

от оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, обеспечения функционирования технологической инфраструктуры оптового и розничных рынков электрической энергии и осуществления проектирования развития электроэнергетических систем (далее – услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части управления технологическими режимами работы);

от оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики путем организации отбора исполнителей и оплаты услуг по обеспечению системной надежности (далее – услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике в части обеспечения надежности функционирования электроэнергетики);

от реализации прочих услуг, прочих доходах за отчетный год, расходах, относимых на себестоимость, прибыли организации, внереализационных доходах и расходах;»;

подпункты 41 и 44 пункта 5 признать утратившими силу.

6. В приказе Минэнерго России от 9 января 2020 г. № 3 «Об утверждении форм предоставления в обязательном порядке органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации информации для включения в сегмент в области электроэнергетики, теплоэнергетики и возобновляемых источников энергии государственной информационной системы топливно-энергетического комплекса и требований к заполнению этих форм»¹⁶:

а) дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. Установить, что:

информация по форме, предусмотренной приложением № 1.5 к настоящему приказу, предоставляется за отчетные периоды до 2023 г. включительно;

информация по форме, предусмотренной приложением № 1.7 к настоящему приказу, предоставляется за отчетные периоды до 2022 г. включительно.»

б) приложения №№ 1.5, 1.7, 2.5 и 2.7 признать утратившими силу с 1 января 2024 г.

в) в приложении № 2.5:

пункт 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«При предоставлении информации в 2024 г. за отчетный период 2023 г. форма заполняется только органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, в пределах территории которых расположены технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы. В указанных случаях в графе 3 раздела 1 указывается наименование органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного на разработку СиПР в отношении соответствующей технологически изолированной территориальной электроэнергетической системы.»;

¹⁶ Зарегистрирован Минюстом России 3 июня 2020 г., регистрационный № 58571. с изменениями, внесенными приказом Минэнерго России от 29 декабря 2020 г. № 1205 (зарегистрирован Минюстом России 5 февраля 2021 г., регистрационный № 62414).

подпункт 5 пункта 2 после слов субъекта оперативно-диспетчерского управления» дополнить словами «в технологически изолированной территориальной электроэнергетической системе и системного оператора электроэнергетических систем России».