



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

1 ноября 2023 года

г. Липецк

№ 48/5

О внесении изменений в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 сентября 2019 года № 31/6 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» на территории Липецкой области на 2020-2024 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», распоряжением Правительства Липецкой области от 18 июля 2023 года № 680-р «Об утверждении Положения об управлении энергетикой и тарифов Липецкой области», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 1 октября 2023 года № 48/5 управление энергетики и тарифов Липецкой области постановляет:

Внести в постановление управления энергетики и тарифов Липецкой области от 13 сентября 2019 года № 31/6 «Об утверждении инвестиционной программы филиала «Волго-Вятский» АО «Оборонэнерго» на территории Липецкой области на 2020-2024 годы» (Липецкая газета, 2019, 18 сентября; 2020, 27 ноября; 2022, 1 ноября; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 1 ноября) следующие изменения:

приложения 1, 2, 8, 10, 11, 12 изложить в следующей редакции (приложения 1, 2, 8, 10, 11, 12).

Начальник управления



М.В. Боев

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений года в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					
						План						План на 01.01.23 года		год 2020	год 2021	год 2022	год 2023	год 2024	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-исследовательские работы	строительные работы, реконструкции, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Факт	Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план		
7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	16							
1.6.5	Приобретение прибора УПК-02Н-03	К/ВЛГ/48/03/0003	2020	нд	нд	0,057	0,000	0,000	0,000	0,057	0,000	0,000	0,057	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,057
1.6.6	АНД-70П — аппарат испытания диэлектриков	К/ВЛГ/48/03/0004	2020	нд	нд	0,250	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,250
1.6.7	КС40-3 — измеритель параметров силовых трансформаторов	К/ВЛГ/48/03/0005	2020	нд	нд	0,229	0,000	0,000	0,000	0,229	0,000	0,000	0,229	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,229
1.6.8	АНМ-90А — аппарат испытания масла автоматический	К/ВЛГ/48/03/0006	2020	нд	нд	0,233	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000	0,000	0,233	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,233
1.6.9	И-20М — установка для испытания индивидуальных средств защит от поражения электротоком	К/ВЛГ/48/03/0007	2020	нд	нд	0,399	0,000	0,000	0,000	0,399	0,000	0,000	0,399	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,399
1.6.10	Установка прожигающая АПУ-2М	К/ВЛГ/48/03/0008	2020	нд	нд	0,401	0,000	0,000	0,000	0,401	0,000	0,000	0,401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,401
1.6.11	Приобретение Энергомонитора 3.1КМ-П-05	К/ВЛГ/48/03/0004	2022	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.12	Приобретение мобильного измельчителя веток и деревьев Моби-200	К/ВЛГ/48/03/0005	2022	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.13	Парма ВАФ-А(С)-2 — вольтамперфазометр (с двумя клещами)	К/ВЛГ/48/03/0006	2023	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.14	MI 3102H BT PROF PLUS — многофункциональный измеритель параметров электроустановок (профессиональная комплектация плюс)	К/ВЛГ/48/03/0007	2023	нд	нд	0,270	0,000	0,000	0,000	0,270	0,000	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.15	КП-500К (исполнение 3) — комплект понсковый	К/ВЛГ/48/03/0008	2023	нд	нд	0,644	0,000	0,000	0,000	0,644	0,000	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,724
1.6.16	РЕТОМ-21 — устройство испытательное	К/ВЛГ/48/03/0009	2023	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.17	Приобретение дизельной электростанции	Л/ВЛГ/48/03/0003	2024	нд	нд	1,523	0,000	0,000	0,000	1,523	0,000	1,523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.18	Приобретение автогидроподъемника	Л/ВЛГ/48/03/0004	2022	нд	нд	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,003

Начальник управления



М.В. Боев

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Постановка объектов электросетевого хозяйства под напряжение и (или) включение объектов капитального строительства для проведения пусконаладочных работ																													
			год 2020						год 2021						год 2022						год 2023						год 2024					
			Факт						Факт						Утвержденный план						Утвержденный план						Утвержденный план					
			Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт	Квартал	МВ×А	Мвар	кВт ЛЭП	МВт	шт
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.5.1	4.5.2	4.5.3	4.5.4	4.5.5	4.5.6
1.2.4.	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3.	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.4.	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.1	Приобретение автомобиля для бригады ПУ "Липецк-2" на базе шасси УАЗ 390945	К/ВЛГ/48/03/0001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.2	Приобретение миниэкскаватор	Л/ВЛГ/48/03/0001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.3	Прицеп для перевозки мини-спецтехники	Л/ВЛГ/48/03/0002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.4	Приобретение БКМ на базе автомобиля повышенной проходимости	К/ВЛГ/48/03/0002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.5	Приобретение прибора УПК-02Н-03	К/ВЛГ/48/03/0003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.6	АИД-70Ц — аппарат испытания диэлектриков	К/ВЛГ/48/03/0004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.7	К540-3 — измеритель параметров силовых трансформаторов	К/ВЛГ/48/03/0005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.8	АИМ-90А — аппарат испытания масла автоматический	К/ВЛГ/48/03/0006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.9	И-20М — установка для испытания индивидуальных средств защиты от поражения электротоком	К/ВЛГ/48/03/0007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.10	Установка прожигающая АПУ-2М	К/ВЛГ/48/03/0008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.11	Приобретение Энергомонитора 3.1КМ-П-05	К/ВЛГ/48/03/0004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.12	Приобретение мобильного измельчителя веток и деревьев Моби-200	К/ВЛГ/48/03/0005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.13	Парма ВАФ-А(С)-2 — вольтамперфазометр (с двумя клещами)	К/ВЛГ/48/03/0006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.14	MI 3102H BT PROF PLUS — многофункциональный измеритель параметров электроустановок (профессиональная комплектация плюс)	К/ВЛГ/48/03/0007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.15	Приобретение дизельной электростанции	Л/ВЛГ/48/03/0003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.16	Приобретение автогидроподъемника	Л/ВЛГ/48/03/0004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Начальник управления



М.В. Боев

Плановые показатели реализации инвестиционной программы
Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы

Инвестиционная программа АО "Оборонэнерго" филиал "Волго-Вятский" в границах Липецкой области
полное наименование субъекта электроэнергетики

Субъект Российской Федерации: Липецкая область

№ п/п	Показатель	млн. рублей				Итого
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	2					
	Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I+строка II), в том числе:					
I	Собственные средства всего, в том числе:					
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:					
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	3.1	3.2	3.3	3.4	4
1.1.1.1		2,722	2,761	3,099	3,399	15,606
1.1.1.2		2,722	2,761	3,099	3,399	15,606
1.1.1.3		-	-	-	-	-
1.1.1.4		-	-	-	-	-
1.1.1.5		-	-	-	-	-
1.1.1.6		-	-	-	-	-
1.1.1.7		-	-	-	-	-
1.1.1.8		-	-	-	-	-
1.1.2	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:					
1.1.2.1	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам, всего в том числе:					
1.1.2.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.1.2.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	2,272	2,291	2,671	2,832	13,086
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	2,255	2,291	2,671	2,832	13,086
1.2.1.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	2,255	2,291	2,671	2,832	13,069
1.2.1.4	оказание услуг по передаче электрической энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализация тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.1.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:					
1.2.2	прочая текущая амортизация	-	-	-	-	-
1.2.3	неиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,017	-	-	-	0,017
1.2.3.1	производство и поставка электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.2	производство и поставка тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.3	оказание услуг по передаче электрической энергии	0,017	-	-	-	0,017
1.2.3.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-
1.2.3.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-
1.2.3.6	реализация тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-
1.2.3.7	оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:					
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость****	0,450	0,421	0,403	0,567	2,445
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	0,049	0,026	-	0,075
1.4.1	средства от эмиссии акций	-	-	-	-	-
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	-	-	-	-	-
II	Привлеченные средства всего, в том числе:					
2.1	Кредиты	-	-	-	-	-
2.2	Облигационные займы	-	-	-	-	-
2.3	Вексели	-	-	-	-	-
2.4	Займы организаций	-	-	-	-	-
2.5	Бюджетное финансирование	-	-	-	-	-
2.6	Использование лизинга	-	-	-	-	-
2.7	Прочие привлеченные средства	-	-	-	-	-
III	Иные сведения:					
3.1.	Объем финансирования мероприятий по технологическому присоединению льготных категорий заявителей максимальной присоединяемой мощностью до 150 кВт, в том числе за счет:					
3.2	Для субъектов электроэнергетики, осуществляющих регулируемые виды деятельности с использованием метода доходности инвестированного капитала					



Начальник управления

М.В. Боев