



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОРГАН ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

**УПРАВЛЕНИЕ
ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 октября 2022 года

г. Липецк

№ 43/3

**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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2011 года № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике», от 01 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», распоряжением администрации Липецкой области от 27 июля 2010 года № 280-р «Об утверждении Положения об управлении энергетики и тарифов Липецкой области», приказом управления энергетики и тарифов Липецкой области от 23 декабря 2011 года № 01-03/557 «Об утверждении административного регламента», протоколом заседания коллегии управления энергетики и тарифов Липецкой области от 28 октября 2022 года № 43/3 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; 2021, 02 ноября) следующие изменения:

приложения №№ 1, 2, 8, 10-12 изложить в следующей редакции (приложения №№ 1, 2, 8, 10-12).

Начальник управления

М.В. Боев

Перечень инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам
АО "Объединенного" филиал "Волго-Ватский" в границах Липецкой области
полное наименование субъекта электроэнергетики

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)					Итого (план)
						План						План на 01.01.22 года		год 2020	год 2021	год 2022	год 2023	год 2024	
						План	План	7	8	9	10	11	12	13	Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	
0	Всего по инвестиционной программе				0,000	14,747	0,272	2,491	4,833	6,908	0,546	10,059	2,268	2,420	2,671	3,569	3,819	14,747	
01	Технологическое присоединение, всего	Г	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
02	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	нв	нв	0,000	7,839	0,272	2,491	4,833	6,908	0,546	7,622	0,022	0,195	2,671	2,655	2,296	7,839	
03	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемками и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	Г	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
04	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
05	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
06	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	нв	нв	0,000	6,908	0,000	0,000	0,000	6,908	0,000	2,437	2,246	0,000	0,914	1,523	6,908	0,000	
I	Липецкая область				0,000	14,747	0,272	2,491	4,833	6,908	0,546	10,059	2,268	2,420	2,671	3,569	3,819	14,747	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	7,839	0,272	2,491	4,833	6,908	0,546	7,622	0,022	0,195	2,671	2,655	2,296	7,839	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	7,622	0,250	2,296	4,833	0,000	0,546	7,622	0,000	0,000	2,671	2,655	2,296	7,622	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	4,005	0,250	2,296	1,217	0,000	0,546	4,005	0,000	0,000	0,883	0,826	2,296	4,005	
1.2.1.1.1	Реконструкция ТП-1 с заменой трансформатора на трансформатор с минимальными потерями Липецкая обл., г. Липецк, ул. Подсобное хозяйство в/г №2, здание 1Г, литер 4Г минимальными потерями	К/ВЛП/4801/0005	2022	нв	нв	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,051	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	
1.2.1.1.2	Реконструкция ТП-8 с заменой трансформатора на трансформатор с минимальными потерями Липецкая обл., Голынский р-н, г. Грязи, ул. Хлебозаводская в/г №1, литер Л	К/ВЛП/4801/0006	2022	нв	нв	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,051	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	
1.2.1.1.3	Реконструкция КТП-217 с заменой трансформатора на трансформатор с минимальными потерями, Липецкая обл., Чаплыгинский р-он, с. Буховое, полигон "Рыцено"	К/ВЛП/4801/0007	2023	нв	нв	0,442	0,000	0,000	0,333	0,000	0,051	0,442	0,000	0,000	0,000	0,442	0,000	0,442	
1.2.1.1.4	Выполнение проектно-конструкторских работ по программе реконструкция ТП-6 с переводкой КЛ-6/0,4кВ КТП-4/0/6кВна 864003686 Липецкая область, г. Липецк, ул. Подсобное хозяйство, здание I, военный городок №2, литера «С»	К/ВЛП/4801/0008	2023	нв	нв	0,384	0,250	0,000	0,000	0,000	0,039	0,384	0,000	0,000	0,000	0,384	0,000	0,384	
1.2.1.1.5	Выполнение строительно-монтажных работ по программе реконструкция ТП-6 с переводкой КЛ-6/0,4кВ КТП-4/0/6кВна 864003686 Липецкая область, г. Липецк, ул. Подсобное хозяйство, здание I, военный городок №2, литера «С»	К/ВЛП/4801/0008	2024	нв	нв	2,296	0,000	2,296	0,000	0,000	0,355	2,296	0,000	0,000	0,000	0,000	2,296	2,296	
1.2.1.2	Модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	3,617	0,000	0,000	3,617	0,000	0,000	3,617	0,000	0,000	1,788	1,829	0,000	3,617	
1.2.1.2.1	Технологическое перевооружение КТП-4 по адресу: Липецкая обл., п. Дачный, в/г, в/ч 86295	М/ВЛП/4801/0009	2022	нв	нв	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	
1.2.1.2.2	Технологическое перевооружение ТП-1 по адресу: Липецкая обл., п. Дачный, в/г, в/ч 86295	М/ВЛП/4801/010	2022	нв	нв	1,346	0,000	0,000	1,346	0,000	0,000	1,346	0,000	0,000	1,346	0,000	0,000	1,346	
1.2.1.2.3	Технологическое перевооружение ТП-16 по адресу: Липецкая область, г. Липецк, в/ч 62632-А	М/ВЛП/4801/012	2022	нв	нв	0,673	0,000	0,000	0,673	0,000	0,000	0,673	0,000	0,000	0,673	0,000	0,000	0,673	
1.2.1.2.4	Технологическое перевооружение ТП-12 по адресу: Липецкая область, г. Липецк, в/ч 62632-А	М/ВЛП/4801/013	2023	нв	нв	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	
1.2.1.2.5	Технологическое перевооружение КТП-12 по адресу: Липецкая область, г. Липецк, в/ч 62632-А	М/ВЛП/4801/014	2023	нв	нв	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	0,000	0,000	0,442	
1.2.1.2.6	Технологическое перевооружение ТП-3 (Трансформаторная подстанция -3, не вписано) по адресу: Липецкая область, г. Липецк, в/ч 62632-АА	М/ВЛП/4801/017	2023	нв	нв	0,273	0,000	0,000	0,273	0,000	0,000	0,273	0,000	0,000	0,273	0,000	0,000	0,273	
1.2.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	0,217	0,022	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,195	0,000	0,000	0,217		
1.2.2.1	Реконструкция линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	0,217	0,022	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,195	0,000	0,000	0,217		
1.2.2.1.1	Выполнение проектно-конструкторских работ по программе реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-6 до зд. 2/82 Котельных Липецкая обл., г. Липецк, Правобережный р-н, в/г №2	К/ВЛП/4801/0001	2020	нв	нв	0,022	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,022	0,000	0,000	0,000	0,022		
1.2.2.1.2	Выполнение строительно-монтажных работ по программе реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-6 до зд. 2/82 Котельных Липецкая обл., г. Липецк, Правобережный р-н, в/г №2	К/ВЛП/4801/0001	2021	нв	нв	0,195	0,000	0,195	0,000	0,000	0,000	0,000	0,195	0,000	0,000	0,000	0,195		
1.2.2.2	Модернизация, техническое перевооружение линий электропередачи, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (общности), всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.1	«Установка приборов учета, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.2	«Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.3	«Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.4	«Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.5	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22(0,4) кВ, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.6	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.7	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.3.8	«Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе.»	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочие: объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	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 схемками и программами перспективного развития электроэнергетики, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	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	Прочие новые строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г	нв	нв	нв	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	нв	нв	нв	6,908	0,000	0,000	0,000	6,908	0,000	2,437	2,246	0,000	0,914	1,523	6,908		
1.6.1	Приобретение автомобилей для филиала ТУ "Липецк-2" на базе шасси УАЗ 390945	К/ВЛП/4803/0001	2020	нв	нв	0,677	0,000	0,000	0,000	0,677	0,000	0,677	0,000	0,000	0,000	0,000	0,677		
1.6.2	Приобретение миниэкскаватор	Л/ВЛП/4803/0001	2021	нв	нв	1,988	0,000	0,000	0,000	1,988	0,000	1,988	0,000	0,000	0,000	0,000	1,988		
1.6.3	Прицеп для перевозки миниспецтехники	Л/ВЛП/4803/0002	2021	нв	нв	0,236	0,000	0,000	0,000	0,236	0,000	0,236	0,000	0,000	0,000	0,000	0,236		

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Планируемая 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)					Итого (план)					
						План						План на 01.01.22 года		год 2020	год 2021	год 2022	год 2023	год 2024						
						План	План	Бюджет, в т.ч.:	проектно-инвестиционные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план		Утвержденный план				
7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	16												
1.6.4	Приобретение ЕКМ на базе автомобиля повышенной проходимости	К/ВЛП/4/803/0002	2021	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	0,000	0,000	0,000		
1.6.5	Приобретение прибора УПК-02Н-03	К/ВЛП/4/803/0003	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	0,000	0,000	0,000	0,057	0,000	
1.6.6	АВН-201 — аппарат испытания электромехаников	К/ВЛП/4/803/0004	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	0,000	0,000	0,000	0,250	0,000	
1.6.7	КС40-3 — измеритель параметров систем трансформаторов	К/ВЛП/4/803/0005	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	0,000	0,000	0,000	0,229	0,000	
1.6.8	АИМ-90А — аппарат испытания масла автоматический	К/ВЛП/4/803/0006	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	0,000	0,000	0,000	0,233	0,000	
1.6.9	И-20М — установка для испытания индивидуальных средств защиты от поражения электрическим током	К/ВЛП/4/803/0007	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	0,000	0,000	0,000	0,399	0,000	
1.6.10	Установка проекционная АПУ-2М	К/ВЛП/4/803/0008	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	0,000	0,000	0,000	0,401	0,000	
1.6.11	Приобретение Энергомонитора З.КМ-П-05	К/ВЛП/4/803/0004	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	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.12	Приобретение мобильного измерителя веток и деревьев Мобн-200	К/ВЛП/4/803/0005	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	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.13	Панель ВАФ-А(С)-2 — вольтамперфазометр (с двумя элементами)	К/ВЛП/4/803/0006	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	0,000	0,000	0,000	0,000	
1.6.14	М1 3102Н В1 PROF PLUS — многофункциональный измеритель параметров электроустановок (профессиональный комплектный дисс)	К/ВЛП/4/803/0007	2023	нд	нд	0,270	0,000	0,000	0,000	0,270	0,000	0,000	0,270	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,270	0,000	0,270
1.6.15	КП-500К (исполнение 3) — комплект позиновый	К/ВЛП/4/803/0008	2023	нд	нд	0,644	0,000	0,000	0,000	0,644	0,000	0,000	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,644	0,000	0,644
1.6.16	РЕТОМ-21 — устройство испытательное	К/ВЛП/4/803/0009	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.6.17	Приобретение дизельной электростанции	Л/ВЛП/4/803/0003	2024	нд	нд	1,523	0,000	0,000	0,000	1,523	0,000	0,000	1,523	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,523	0,000	1,523
1.6.18	Приобретение автогазоподъемника	Л/ВЛП/4/803/0004	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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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									
			Квартан	МБ>А	МБ>В	км ЛЭП	МВт	шт	Квартан	МБ>А	МБ>В	км ЛЭП	МВт	шт	Квартан	МБ>А	МБ>В	км ЛЭП	МВт	шт	Квартан	МБ>А	МБ>В	км ЛЭП	МВт	шт	Квартан	МБ>А	МБ>В	км 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	
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		
1.4.	Прочие 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		
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		
1.6.1	Приобретение автомобиля для бригады ПУ "Липецк-2" на базе шасси УАЗ 390345	К/БЛП/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		
1.6.2	Приобретение миниэкскаватор	Л/ВЛП/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		
1.6.3	Прицеп для перевозки вини-спецтехники	Л/ВЛП/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		
1.6.4	Приобретение БКМ на базе автомобиля повышенной проходимости	К/БЛП/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		
1.6.5	Приобретение прибора УПК-02Н-03	К/БЛП/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		
1.6.6	АИД-70Ц аппарат испытания диэлектриков	К/БЛП/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		
1.6.7	КС40-3 измеритель параметров силовых трансформаторов	К/БЛП/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		
1.6.8	АИМ-30А аппарат испытания масла автоматический	К/БЛП/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		
1.6.9	И-20М установка для испытания индивидуальных средств защит от поражения электротоком	К/БЛП/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		
1.6.10	Установка прожигасоса АПУ-2М	К/БЛП/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		
1.6.11	Приобретение Энергомонитора 3.1КМ-П-05	К/БЛП/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		
1.6.12	Приобретение мобильного измерителя веток и деревьев Моби-200	К/БЛП/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		
1.6.13	Пария ВАФ-Δ(C)-2 вольтамперфазометр (с двумя клещами)	К/БЛП/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		
1.6.14	MI 3102N BT PROF PLUS мультифункциональный измеритель параметров электроустановок (профессиональная комплектация плюс)	К/БЛП/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		
1.6.15	Приобретение дизельной электростанции	Л/ВЛП/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		
1.6.16	Приобретение автогидроподъемника	Л/ВЛП/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		

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

млн. рублей

№ п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Итого
		Факт	Факт	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I+ строка II), в том числе:							
I	Собственные средства всего, в том числе:	2,722	2,761	3,205	4,274	4,583	17,544
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	-	-	-	-	-	-
1.1.1.1	производства и поставки электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.2	производства и поставки тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.3	оказания услуг по передаче электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.1.4	оказания услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.1.1.5	от технологического присоединения, в том числе	-	-	-	-	-	-
1.1.1.6	реализации электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.1.1.7	реализации тепловой энергии (мощности)	-	-	-	-	-	-
1.1.1.8	оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, в том числе:	-	-	-	-	-	-
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым 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 различных рынках электрической энергии	-	-	-	-	-	-
1.1.3	прочая прибыль	-	-	-	-	-	-
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	2,272	2,291	2,671	3,562	3,819	14,614
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	2,255	2,291	2,671	3,562	3,819	14,614
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	3,562	3,819	14,597
1.2.1.4	оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоносителя	-	-	-	-	-	-
1.2.1.5	реализация электрической энергии и мощности	-	-	-	-	-	-
1.2.1.6	реализации 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	недоиспользованная 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	реализации 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	0,534	0,712	0,764	2,881
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	-	0,049	-	-	-	0,049
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