



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 октября 2022 года

№ 207/51

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 255/67

В соответствии с Федеральным законом «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Приложения №№ 1 – 7 приказа Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 255/67 «Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества «Оборонэнерго» (филиала «Забайкальский» акционерного общества «Оборонэнерго») на 2020 – 2024 годы» изложить в новой редакции согласно приложениям №№ 1 – 7 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Н.В. Омельченко

Перечень инвестиционных проектов.
Раздел 3. (Если реализация инвестиционных проектов сетей организации на 2023-2024 года.
Акционерное общество "Образсервис" (филиал "Забайкальский" акционерного общества "Образсервис")

Номер крупной инвестиционной программы	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Инициатор проекта	Решение задач по развитию объектов электроснабжения		Закрытие объектов электроснабжения		Повышение надежности электроснабжения объектов электроснабжения		Повышение качества электроснабжения объектов электроснабжения		Выполнение требований законодательства Российской Федерации, принятых в целях реализации стратегии развития электроэнергетики страны, региональной рыночной электроэнергетики	Обеспечение гарантий электроснабжения объектов электроснабжения в случае возникновения аварийных ситуаций, обеспечивающих безопасность населения	Исполнение обязательств, связанных с выполнением государственного задания, а также обязательств по обеспечению безопасности населения	
			Решение задачи по развитию объектов электроснабжения	Закрытие объектов электроснабжения	Повышение надежности электроснабжения объектов электроснабжения	Повышение качества электроснабжения объектов электроснабжения	Выполнение требований законодательства Российской Федерации, принятых в целях реализации стратегии развития электроэнергетики страны, региональной рыночной электроэнергетики	Обеспечение гарантий электроснабжения объектов электроснабжения в случае возникновения аварийных ситуаций, обеспечивающих безопасность населения	Исполнение обязательств, связанных с выполнением государственного задания, а также обязательств по обеспечению безопасности населения					
1.1.1	Строительство ОП 10/4 для реконструкции распределительного пункта в поселке Юго-Восточный г. Омск	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.2	Реконструкция ПТ-3317 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 16	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.3	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 17	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.4	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 18	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.5	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 19	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.6	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 20	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.7	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 21	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.8	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 22	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.9	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 23	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.10	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 24	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.11	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 25	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.12	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 26	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.13	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 27	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.14	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 28	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.15	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 29	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.16	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 30	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.17	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 31	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.18	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 32	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.19	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 33	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.20	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 34	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.21	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 35	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.22	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 36	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.23	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 37	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.24	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 38	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1
1.1.25	Реконструкция ПТ-3320 РУ-10 кВ (составляющая существующей системы электроснабжения) в г. Омске, в/п № 39	М. 201550021	4.1	4.2	5.1	5.2	6.1	7.1	8.1	8.2	8.3	9.1	9.2	10.1

Плановые показатели реализации инвестиционной программы.

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы, млн. рублей (без НДС)

Акционерное общество "Оборонэнерго" (филиал "Забайкальский" акционерного общества "Оборонэнерго")

№№	Источник финансирования	План 2020 года	План 2021 года	План 2022 года	План 2023 года	План 2024 года	Итого
1	Собственные средства	4,160	3,358	4,336	3,352	3,350	18,556
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	1,900	0,805	1,672	0,000	0,797	5,174
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе на передачу электроэнергии	1,900	0,805	0,000	0,000	0,797	3,502
1.1.2	в т.ч. прибыль со свободного сектора						
1.1.3	в т.ч. от технологического присоединения (для электросетевых компаний)						
1.1.3.1	в т.ч. от технологического присоединения генерации						
1.1.3.2	в т.ч. от технологического присоединения потребителей	0,000	0,000	0,305	0,000	0,000	0,305
1.1.4	Прочая прибыль	0,000	0,000	1,367	0,000	0,000	1,367
1.2	Амортизация	2,260	2,553	2,664	3,352	2,553	13,382
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе на передачу электроэнергии	2,260	2,553	2,664	2,720	2,553	12,750
1.2.2	Прочая амортизация						
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет, учтенная в тарифе на передачу электроэнергии	0,000	0,000	0,000	0,632	0,000	0,632
1.3	Возврат НДС						
1.4	Прочие собственные средства						
1.4.1	в т.ч. средства допэмиссии						
1.5	Остаток собственных средств на начало года						
2	Привлеченные средства, в т.ч.:						
2.1	Кредиты						
2.2	Облигационные займы						
2.3	Займы организаций						
2.4	Бюджетное финансирование						
2.5	Средства внешних инвесторов						
2.6	Использование лизинга						
2.7	Прочие привлеченные средства						
	ВСЕГО источников финансирования	4,160	3,358	4,336	3,352	3,350	18,556
	для ОГК/ТТК, в том числе						
	ДПМ						
	вне ДПМ						