



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

*29 сентября 2014 года*

г. Омск

№ 282/53

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 августа 2014 года № 110/36 "Об утверждении инвестиционной программы акционерного общества "Омскэлектро" на 2015 – 2019 годы"

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 внести изменения в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 8 августа 2014 года № 110/36 "Об утверждении инвестиционной программы открытого акционерного общества "Омскэлектро" на 2015 - 2019 годы":

- 1) в названии, абзаце втором слова "открытого акционерного общества" заменить словами "акционерного общества";
- 2) приложения №№ 1, 2 изложить в новой редакции согласно Приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу;
- 3) дополнить Приложением № 3 и изложить его согласно Приложению № 3 к настоящему приказу.

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

О.Б. Голубев

Инвестиционная программа акционерного общества "Омскэлектро" на 2015 - 2019 годы  
Перечень инвестиционных проектов на период реализации инвестиционной программы, сроки их реализации, объем финансирования, плановые показатели реализации инвестиционной программы

№№	Наименование объекта	Стадия реализации проекта	Протяженность сетей/строительная мощность		Плановые показатели энергетической эффективности проекта	Год начала строительства	Год окончания строительства	Полная стоимость строительства **	Остаточная стоимость строительства на 01.01.2015 **	План финансирования на текущий год	Ввод мощностей										Объем финансирования***						Источники финансирования								
			км	МВА							План 2015 года		План 2016 года		План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого		План 2015 года		План 2016 года			План 2017 года		План 2018 года		План 2019 года		Итого	
											млн руб.	млн руб.	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн руб. без НДС	млн руб. без НДС		млн руб. без НДС	млн руб. без НДС	млн руб. без НДС	млн руб. без НДС	млн руб. без НДС	млн руб. без НДС	млн руб. без НДС	млн руб. без НДС
ВСЕГО			108,74	54,88				842,993	842,993		17,92	20,70	2,27	16,55	16,25	7,73	29,30	3,38	43,00	6,52	108,74	54,88	137,935	138,071	141,970	146,041	150,384	714,401							
в том числе по источникам финансирования																																			
Амортизация основных ПФ																							53,472	49,590	49,590	49,590	49,590	251,832							
Амортизация прочих ПФ																																			
Прибыль в тарифе на услуги по передаче электрической энергии																							84,463	88,481	92,380	96,451	100,794	462,569							
Кредитные средства																																			
Индивидуальный тариф на ТП																																			
Бюджетные средства																																			
1.	Техническое перевооружение и реконструкция		54,95	37,84				188,376	188,376	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	33,972	61,095	2,634	33,488	28,452	159,641								
1.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		54,95	37,84			188,376	188,376	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	33,972	61,095	2,634	33,488	28,452	159,641									
1.1.1.	Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ	С/П	37,38			2015	2019	39,961	39,961	5,326	5,24					10,30		21,84		37,38		5,357			9,139	19,369	33,865	2015 г. - Прибыль - 5,357, 2018 г. - Амортизация - 9,139, 2019 г. - Амортизация - 8,142, Прибыль - 11,227							
1.1.2.	Реконструкция воздушных линий 10 кВ	С/П	17,57			2016	2018	32,491	32,491			1,57				16,00				17,57			7,672		19,863		27,535	Амортизация							
1.1.3.	Замена масляных выключателей на вакуумные выключатели ВВП-10-20/1000	С				2015	2019	25,795	25,795	8,455										25,795		8,568	1,994		2,215	9,083	21,860	2015 г. - Прибыль - 8,568, 2016 г. - Амортизация - 1,994, 2018 г. - Прибыль - 2,215, 2019 г. - Амортизация - 9,083							
1.1.4.	Замена силовых трансформаторов ТМ-100-630 кВА	С		37,84		2015	2019	28,359	28,359	3,455	15,44	15,29		3,73	3,38					28,359	37,84	9,223	9,905	2,634	2,271	24,033	2015 г. - Прибыль - 5,156, Амортизация - 4,067, 2016 г. - Амортизация - 9,905, 2017 г. - Амортизация - 2,634, 2018 г. - Амортизация - 2,271								
1.1.5.	Реконструкция ТП, РП	С				2015	2016	61,771	61,771	10,824										61,771		10,824	41,524				52,348	2015 г. - Прибыль - 10,824, 2016 г. - Прибыль - 29,451, Амортизация - 12,073							
2.	Новое строительство		53,79	17,04				654,617	654,617	12,68	5,26	0,70	1,26	16,25	4,00	3,00	0,00	21,16	6,52	53,79	17,04	103,963	76,975	139,336	112,553	121,933	554,760								
2.1.	Энергосбережение и повышение энергетической эффективности		14,63	5,04				165,250	165,250	0,97	1,26	0,50	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	13,16	2,52	14,63	5,04	25,426	27,862	0,000	11,019	75,735	140,042								
2.1.1.	Строительство кабельных линий 10 кВ (взамен существующих)	С/П	13,66			2015	2019	57,710	57,710	0,601		0,50						13,16		13,66		0,601	1,150		47,156	48,907	2015 г. - Прибыль - 0,601, г. - Амортизация - 1,150, 2019 г. - Прибыль - 47,156								
2.1.2.	Строительство кабельных линий 0,4 кВ (взамен существующих)	С/П	0,97			2015	2015	2,146	2,146	1,747	0,97									0,97		1,819				1,819	Амортизация								
2.1.3.	Строительство 2 БРТП-630-10/0,4 кВА (взамен существующих)	С/П		5,04		2015	2019	57,778	57,778	6,096	1,26	1,26							2,52	5,04	6,096	14,289			28,579	48,964	Прибыль								
2.1.4.	Монтаж прибора технического учета в трансформаторную подстанцию и на воздушную линию	С				2015	2018	36,909	36,909	8,239										36,909		7,837	12,423		11,019	31,279	2015 г. - Прибыль - 7,837, 2016 г. Амортизация - 12,423, 2018 г. - Прибыль - 11,019								
2.1.5.	Землеустроительные (кадастровые) работы по строительству (проектированию) коммунальной инженерной инфраструктуры	П				2015	2015	1,158	1,158	0,983											1,158		0,981				0,981	Прибыль							
2.1.6.	Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на территории города Омска	С				2015	2015	9,549	9,549	8,092											9,549		8,092				8,092	Прибыль							
2.2.	Прочие новое строительство		39,16	12,00				489,367	489,367	11,71	4,00	0,20	0,00	16,25	4,00	3,00	0,00	8,00	4,00	39,16	12,00	78,537	49,113	139,336	101,534	46,198	414,718								
2.2.1.	Строительство сетей электроснабжения в центральной части города по ул. Интернациональной в районе Соборной площади (взамен существующих, замена РП-210)	С/П	3,00	2,00		2015	2018	171,651	171,651	0,418				2,00	3,00					3,00	2,00	0,418		43,515	101,534	145,467	2015 г. - Прибыль - 0,418, 2017 г. - Прибыль - 43,515, 2018 г. - Прибыль - 83,216, Амортизация - 18,318								
2.2.2.	Строительство сетей электроснабжения в районе 3-й пер. Остроумяк	С	7,20	2,00		2015	2015	115,845	115,845	49,061	7,00	0,20								7,20	2,00	49,061	49,113			98,174	2015 г. - Амортизация - 47,586, Прибыль - 1,475, 2016 г. - Прибыль - 44,740, Амортизация - 4,373								
2.2.3.	Строительство сетей электроснабжения в районе ул. Молодова (2 РТП)	С	4,71	2,00		2015	2015	32,455	32,455	27,504	4,71	2,00								4,71	2,00	27,504				27,504	Прибыль								
2.2.4.	Строительство сетей электроснабжения в районе проект К. Маркса, ул. Пушкина, ул. Чкалова, ул. Лермонтова (взамен существующих)	С/П	7,25	2,00		2017	2017	85,412	85,412					7,25	2,00					7,25	2,00			72,383		72,383	2017 г. - Амортизация - 23,517, Прибыль - 48,866								
2.2.5.	Строительство сетей электроснабжения в районе ул. Молодова (КЛ-10 кВ от ГПП "Московка" до проектной 2 РТП)	С/П	9,00			2017	2017	27,657	27,657					9,00						9,00				23,438		23,438	Амортизация								
2.2.6.	Строительство сетей электроснабжения в районе микрорайон по ул. 4 Солнечная	С/П	5,00	2,00		2019	2019	32,658	32,658						5,00	2,00	5,00	2,00							27,676	27,676	2019 г. - Амортизация - 13,843, Прибыль - 13,833								
2.2.7.	Строительство сетей электроснабжения в районе ул. Сейфуллина	С/П	3,00	2,00		2019	2019	21,856	21,856						3,00	2,00	3,00	2,00							18,522	18,522	Амортизация								
2.2.8.	Строительство сетей электроснабжения для квартала малоэтажной жилой застройки в микрорайоне "Рибинская"	С/П				2015	2015	0,329	0,329	1,978										0,329		0,279				0,279	Прибыль								
2.2.9.	Строительство электрических распределительных сетей 10 кВ на территории города Омска для электроснабжения жилой застройки по ул. Химиков, пр. Королева	П				2015	2015	1,254	1,254	1,063											1,254		1,063			1,063	Прибыль								
2.2.10.	Строительство 2 БКТП-1000-10/0,4 кВ, реконструкция КЛ-10 кВ для электроснабжения Омского центра спортивной подготовки (отделение велоспорта и единоборств) по ул. Ванюкова, 45	П				2015	2015	0,250	0,250	0,212											0,250		0,212			0,212	Прибыль								

\* С - строительство, П - проектирование;

\*\* - согласно проектной документации в текущих ценах (с НДС);

\*\*\* - в прогнозных ценах соответствующего года.

Целевые показатели надежности и качества услуг по передаче электрической энергии

Наименование показателя	Значение показателя				
	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель средней продолжительности прекращений передачи электрической энергии (Пп)	0,0238	0,0235	0,0231	0,0228	0,0224
Показатель уровня качества осуществляемого технологического присоединения (Птпр)	1,0007	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Показатель уровня качества обслуживания потребителей услуг территориальными сетевыми организациями (Птсо)	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975	0,8975

План ввода основных средств

№№	Наименование проекта	Ввод мощностей												Вывод мощностей												Первоначальная стоимость вводимых основных средств (без НДС)	Ввод основных средств сетевых организаций																																			
		км/МВА												км/МВА													План 2015 года						План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого	План 2015 года					План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого															
		2015		2016		2017		2018		2019		Итого		2015		2016		2017		2018		2019		Итого			И кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	И кв.						II кв.	III кв.	IV кв.	Итого	И кв.						II кв.	III кв.	IV кв.	Итого											
		км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА		млн рублей	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	млн рублей																		
1	ВСЕГО	17,92	20,70	2,27	16,55	16,25	7,73	29,30	3,38	43,00	6,52	108,74	54,88	17,92	20,70	2,27	16,55	16,25	7,73	29,30	3,38	43,00	6,52	108,74	54,88	17,92	20,70	2,27	16,55	16,25	7,73	29,30	3,38	43,00	6,52	108,74	54,88	0,994	1,719	0,000	135,222	137,935	61,095	2,634	33,488	28,451	714,401															
1.	Техническое перевооружение и реконструкция	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	0,000	0,605	0,000	33,367	33,972	61,095	2,634	33,488	28,451	159,640															
1.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	5,24	15,44	1,57	15,29	0,00	3,73	26,30	3,38	21,84	0,00	54,95	37,84	0,000	0,605	0,000	33,367	33,972	61,095	2,634	33,488	28,451	159,640															
1	Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ	5,24						10,30		21,84				5,24													5,24																				33,864															
2	Реконструкция воздушных линий 10 кВ			1,57				16,00								1,57																															19,368															
3	Замена масляных выключателей на вакуумные выключатели ВВЛ-10-20/1000																																														27,535															
4	Замена силовых трансформаторов ТМ-100-630 кВА		15,44		15,29		3,73		3,38				37,84		15,44		15,29		3,73		3,38				37,84																							21,860														
5	Реконструкция ТП, РП																																															24,033														
2.	Новое строительство	12,68	5,26	0,70	1,26	16,25	4,00	3,00	0,00	21,16	6,52	53,79	17,04	12,68	5,26	0,70	1,26	16,25	4,00	3,00	0,00	21,16	6,52	53,79	17,04																								52,348													
2.1.	Энергооборудование и повышение энергетической эффективности	0,97	1,26	0,50	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	13,16	2,52	14,63	5,04	0,97	1,26	0,50	1,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,16	2,52	14,63	5,04																							24,033											
6	Строительство кабельных линий 10 кВ (вместо существующих)			0,50						13,16		13,66				0,50																																		21,860												
7	Строительство кабельных линий 0,4 кВ (вместо существующих)	0,97										0,97	0,97														0,97	0,97																					24,033													
8	Строительство 2 БРПП-630-10/0,4 кВА (вместо существующих)		1,26		1,26							2,52	5,04		1,26		1,26																																52,348													
9	Монтаж прибора технического учета в трансформаторную подстанцию и на воздушную линию																																																													
10	Внедрение автоматизированной системы коммерческого учета электроэнергии на территории города Омска																																																													
11	Землеустроительные (кадастровые) работы под строительство (проектирование) коммунальной инженерной инфраструктуры																																																													
2.2.	Прочее новое строительство	11,71	4,00	0,20	0,00	16,25	4,00	3,00	0,00	8,00	4,00	39,16	12,00	11,71	4,00	0,20	0,00	16,25	4,00	3,00	0,00	8,00	4,00	39,16	12,00																																					
12	Строительство сетей электроснабжения в центральной части города по ул. Интернациональной в районе Соборной площади (вместо существующих, замена РП-210)							2,00	3,00			3,00	2,00																																																	
13	Строительство сетей электроснабжения в районе 3 пер. Островский	7,00	2,00	0,20								7,20	2,00	7,00	2,00	0,200																																														
14	Строительство сетей электроснабжения в районе ул. Молодова (2 РТП)	4,71	2,00									4,71	2,00	4,71	2,00																																															
15	Строительство сетей электроснабжения в районе пр-кт. К. Маркса, ул. Пушкина, ул. Чкалова, ул. Пермякова (вместо существующих)							7,25	2,00			7,25	2,00				7,25	2,00																																												
16	Строительство сетей электроснабжения в районе ул. Молодова (КЛ-10 кВ от ГПП "Московка" до проектируемой 2 РТП)							9,00				9,00																																																		
17	Строительство сетей электроснабжения в районе микрорайона по ул. 4 Солнечная							5,00	2,00	5,00	2,00																																																			
18	Строительство сетей электроснабжения в районе ул. Сибирская							3,00	2,00	3,00	2,00																																																			
19	Строительство сетей электроснабжения для квартала малоэтажной жилой застройки в микрорайоне "Рабиновича"											0,00																																																		
20	Реконструкция КЛ 10 кВ, для электроснабжения Омского центра спортивной подготовки (отделение велоспорта и ездоборства) по ул.Ванюкова, 45																																																													
21	Строительство электрических распределительных сетей 10 кВ на территории города Омска для электроснабжения жилой застройки по ул.Химиков, гр.Королева																																																													

Перечень сокращений, используемых в тексте:  
 ТМ – трансформатор масляный;  
 ПП – трансформаторная подстанция;  
 РП – распределительный пункт;  
 БРПП – блочная распределительная трансформаторная подстанция;  
 ГПП – главная питающая подстанция;  
 КЛ – кабельная линия;  
 РТП – распределительная трансформаторная подстанция.

Объемы и источники  
финансирования инвестиционной программы (в прогнозных ценах  
соответствующих лет), млн. рублей

№№	Источник финансирования	План 2015 года	План 2016 года	План 2017 года	План 2018 года	План 2019 года	Итого
1	Собственные средства						
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции:	84,463	88,481	92,380	96,451	100,794	462,569
1.1.1	в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе	84,463	88,481	92,380	96,451	100,794	462,569
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						
1.1.4	Прочая прибыль						
1.2	Амортизация	53,472	49,590	49,590	49,590	49,590	251,832
1.2.1	Амортизация, учтенная в тарифе	53,472	49,590	49,590	49,590	49,590	251,832
1.2.2	Прочая амортизация						
1.2.3	Недоиспользованная амортизация прошлых лет						
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	137,935	138,071	141,970	146,041	150,384	714,401
	для ОГК/ТЭК, в том числе						
	ДПП						
	вне ДПП						

"