

Форма 11. Отчет об исполнении плана финансирования капитальных вложений по источникам финансирования инвестиционных проектов инвестиционной программы (квартальный)
за 2 квартал 2018г.

Отчет о реализации инвестиционной программы Общество с ограниченной ответственности "Башкирская сетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2018 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №323-О от 11.12.2017 г.
реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн. рублей (с НДС)										Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода										Причины отклонения	
			Всего (2018г)																					
			План					Факт					Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федеральный бюджет				бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований				иных источников финансирования		
			Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	Федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования												
												млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%	млн. рублей (с НДС)	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	250,14			250,14		84,06			84,06		-151,44	-61%					-151,44	-61%				
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	231,57			231,57		72,16			72,16		-144,71	-62%					-144,71	-62%				
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	222,72			222,72		71,95			71,95		-136,07	-61%					-136,07	-61%				
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	222,72			222,72		71,95			71,95		-136,07	-61%					-136,07	-61%				
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	45,76			45,76		43,70			43,70		-2,06	-4%					-2,06	-4%				
1.2.1.1.1.1	Замена разъединителей	1 СПС 2016 1.2.1.1.1.4	4,39			4,39		4,30			4,30		-0,09	-2%					-0,09	-2%				
1.2.1.1.1.8	Замена ТТ-500 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.4	0,59			0,59		-			-		-0,59	-100%					-0,59	-100%				
1.2.1.1.1.9	Реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.5	17,06			17,06		24,62			24,62		7,56	44%					7,56	44%				
1.2.1.1.1.10	Замена ТТ-110 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.7	0,24			0,24		-			-		-0,24	-100%					-0,24	-100%				
1.2.1.1.1.11	Замена ТН-110 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.8	0,24			0,24		-			-		-0,24	-100%					-0,24	-100%				
1.2.1.1.1.12	Замена КРУН-10	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.9	0,59			0,59		-			-		-0,59	-100%					-0,59	-100%				
1.2.1.1.1.13	Реконструкция пожаротушения	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.10	4,13			4,13		-			-		-4,13	-100%					-4,13	-100%				
1.2.1.1.1.14	Замена ТН-500 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.11	0,59			0,59		-			-		-0,59	-100%					-0,59	-100%				
1.2.1.1.1.5	Замена РЗА ВЛ-500 кВ Смеловская	1 РЗА 2017 1.2.1.1.1.2						8,26			8,26		8,26						8,26					
1.2.1.1.1.15	Реконструкция центральной сигнализации	1 РЗА 2018 1.2.1.1.1.12	5,78			5,78		-			-		-5,78	-100%					-5,78	-100%				
1.2.1.1.1.16	Модернизация АОПО (Дема 1,2,3)	1 РЗА 2018 1.2.1.1.1.13	8,26			8,26		6,52			6,52		-1,74	-21%					-1,74	-21%				
1.2.1.1.1.7	Замена РЗА ВЛ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.1.2	0,94			0,94		-			-		-0,94	-100%					-0,94	-100%				
1.2.1.1.1.18	Реконструкция АРА АТ-2, АТ-5, АРА АТ-6	1 РЗА 2019 1.2.1.1.1.11	1,77			1,77		-			-		-1,77	-100%					-1,77	-100%				
1.2.1.1.1.19	Реконструкция ДЗШ, УРОВ 220 кВ	1 РЗА 2019 1.2.1.1.1.12	1,18			1,18		-			-		-1,18	-100%					-1,18	-100%				
1.2.1.1.2	ПС Буйская	Г	22,61			22,61		0,52			0,52		-22,09	-98%					-22,09	-98%				
1.2.1.1.2.2	Модернизация ПА-220, 500 кВ	1 РЗА 2016 1.2.1.1.2.5	0,59			0,59		-			-		-0,59	-100%					-0,59	-100%				
1.2.1.1.2.3	Реконструкция защит ВЛ-500 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.1	1,77			1,77		-			-		-1,77	-100%					-1,77	-100%				
1.2.1.1.2.4	Замена РЗА ВЛ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.3	5,31			5,31		-			-		-5,31	-100%					-5,31	-100%				
1.2.1.1.2.5	Реконструкция ДЗШ-500 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.5	12,04			12,04		0,52			0,52		-11,51	-96%					-11,51	-96%				
1.2.1.1.2.6	Реконструкция защит ВЛ 110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.6	0,71			0,71		-			-		-0,71	-100%					-0,71	-100%				
1.2.1.1.2.12	Замена ВАЭП	1 СПС 2020 1.2.1.1.2.5	2,20			2,20		-			-		-2,20	-100%					-2,20	-100%				
1.2.1.1.3	ПС Затон	Г	16,00			16,00		1,30			1,30		-	0%					-	0%				
1.2.1.1.3.2	Установка токограничивающих реакторов на стороне 10 кВ АТ	1 СПС 2017 1.2.1.1.13.2	16,00			16,00		1,30			1,30		-	0%						0%				
1.2.1.1.4	ПС ННЗ	Г	16,69			16,69		5,00			5,00		-11,69	-70%					-11,69	-70%				
1.2.1.1.4.2	Замена ШСН-0,4 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.8.2	0,59			0,59		-			-		-0,59	-100%					-0,59	-100%				
1.2.1.1.4.3	Замена разъединителей 35кВ 110 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.8.3	4,72			4,72		5,00			5,00		0,28	6%					0,28	6%				
1.2.1.1.4.4	Реконструкция центральной сигнализации	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.4	0,59			0,59		-			-		-0,59	-100%					-0,59	-100%				
1.2.1.1.4.5	Реконструкция защит ВЛ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.5	1,53			1,53		-			-		-1,53	-100%					-1,53	-100%				
1.2.1.1.4.6	Реконструкция ПА	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.6	1,24			1,24		-			-		-1,24	-100%					-1,24	-100%				
1.2.1.1.4.7	Реконструкция ДЗШ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.8	1,18			1,18		-			-		-1,18	-100%					-1,18	-100%				
1.2.1.1.4.8	Реконструкция защит ВЛ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.9	6,84			6,84		-			-		-6,84	-100%					-6,84	-100%				

1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная	Г	10,91		10,91	-	-	-10,91	-100%				-10,91	-100%			
1.2.1.1.5.3	Реконструкция защит ВЛ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.3.2	5,07		5,07	-		-5,07	-100%				-5,07	-100%			
1.2.1.1.5.4	Реконструкция защит ОВ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.3.3	0,59		0,59	-		-0,59	-100%				-0,59	-100%			
1.2.1.1.5.5	Реконструкция защит ОВ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.3.4	0,59		0,59	-		-0,59	-100%				-0,59	-100%			
1.2.1.1.5.6	Модернизация ПА-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.3.5	1,12		1,12	-		-1,12	-100%				-1,12	-100%			
1.2.1.1.5.7	Реконструкция центральной сигнализации	1 РЗА 2018 1.2.1.1.3.7	0,59		0,59	-		-0,59	-100%				-0,59	-100%			
1.2.1.1.5.8	Реконструкция защит ВЛ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.3.9	1,77		1,77	-		-1,77	-100%				-1,77	-100%			
1.2.1.1.5.9	Реконструкция РЗА ШСВ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.3.10	0,24		0,24	-		-0,24	-100%				-0,24	-100%			
1.2.1.1.5.10	Реконструкция РЗА ШСВ-110 кВ СВ-110 кВ	1_РЗА_2018_1.2.1.1.3.11	0,94		0,94	-		-0,94	-100%				-0,94	-100%			
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	10,15		10,15	0,97	0,97	-9,18	-90%				-9,18	-90%			
1.2.1.1.6.4	Реконструкция основных защит ВЛ-110 кВ	1_РЗА_2018_1.2.1.1.5.3	7,55		7,55	0,97	0,97	-6,58	-87%				-6,58	-87%			
1.2.1.1.6.5	Замена ТН-220 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.5.5	0,24		0,24	-		-0,24	-100%				-0,24	-100%			
1.2.1.1.6.6	Замена В-110 кВ и ТТ-110 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.5.6	0,24		0,24	-		-0,24	-100%				-0,24	-100%			
1.2.1.1.6.14	Реконструкция основных и резервных защит ВЛ-110 кВ	1_РЗА_2019_1.2.1.1.5.11	2,12		2,12	-		-2,12	-100%				-2,12	-100%			
1.2.1.1.7	ПС Аксаково	Г	20,13		20,13	4,93	4,93	-15,20	-76%				-15,20	-76%			
1.2.1.1.7.1	Реконструкция защит АТ (ПИР)	1 РЗА 2016 1.2.1.1.7.3	14,51		14,51	-		-14,51	-100%				-14,51	-100%			
1.2.1.1.7.3	Замена РЗА ВЛ 110 кВ	1 РЗА 2017 1.2.1.1.6.2				1,84	1,84	1,84				1,84					
1.2.1.1.7.4	Реконструкция АОПО АТ-1,2 (ПИР)	1 РЗА 2018 1.2.1.1.6.5	0,59		0,59	-		-0,59	-100%				-0,59	-100%			
1.2.1.1.7.6	Замена разъединителей 35 кВ	1 СПС 2019 1.2.1.1.6.4	3,85		3,85	3,09	3,09	-0,76	-20%				-0,76	-20%			
1.2.1.1.7.8	Реконструкция плашки гололеда с заменой КРУН-10 4Т, УПП-1,2	1_СПС_2020_1.2.1.1.6.1	1,18		1,18	-		-1,18	-100%				-1,18	-100%			
1.2.1.1.8	ПС Самаровка	Г	13,69		13,69	2,02	2,02	-11,67	-85%				-11,67	-85%			
1.2.1.1.8.3	Модернизация ПА-110 кВ	1 РЗА 2016 1.2.1.1.8.5	0,35		0,35	-		-0,35	-100%				-0,35	-100%			
1.2.1.1.8.4	Реконструкция защит ВЛ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.7.3	9,20		9,20	0,21	0,21	-8,99	-98%				-8,99	-98%			
1.2.1.1.8.7	Замена разъединителей 220 кВ	1 СПС 2019 1.2.1.1.7.2	4,13		4,13	1,81	1,81	-2,32	-56%				-2,32	-56%			
1.2.1.1.9	ПС Ашкадар	Г	13,10		13,10	3,94	3,94	-9,16	-70%				-9,16	-70%			
1.2.1.1.9.3	Реконструкция АТ с заменой вводов 220 кВ	1_СПС_2018_1.2.1.1.12.3	0,59		0,59	-		-0,59	-100%				-0,59	-100%			
1.2.1.1.9.4	Замена пожарных емкостей	1 СПС 2018 1.2.1.1.12.4	0,59		0,59	-		-0,59	-100%				-0,59	-			

1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2,36			2,36		1,18			1,18		-1,19	-50%				-1,19	-50%				
1.4.2	Строительство ПС 220 Гвардейская с питающей ВЛ 220 кВ (аренда)	I_НС_2016_1.3.2.1						1,01			1,01		1,01					1,01					
1.4.3	Строительство подъездной дороги ПС Гвардейская	I_СПС_2019_1.2.1.1.14.1	1,48			1,48		-					-1,48	-100%				-1,48	-100%				
1.4.4	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС Гвардейская	I_СПС_2019_1.2.1.1.14.2	0,89			0,89		-					-0,89	-100%				-0,89	-100%				
1.4.8	ВЛ 110 кВ "Затон-Краснодонская"	I_НС_2016_1.4.3						0,16			0,16		0,16					0,16					
1.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего, в том числе:	Г																					
1.6	Прочие инвестиционные проекты, всего, в том числе:	Г	16,21			16,21		10,73			10,73		-5,55	-34%				-5,55	-34%				
1.6.16	Ямаха викинг (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.8	0,77			0,77		0,56			0,56		-0,21	-27%				-0,21	-27%				
1.6.17	МЗСА-817711.001-05 с тентом, уклон спереди.(стойка, зап. Кол. С креплением) 5 шт.	I_OHM_2018_1.6.9	0,31			0,31		0,51			0,51		0,21	67%				0,21	67%				
1.6.18	Газ-2705, 7 мест, диз. Дв. (4 шт)	I_OHM_2018_1.6.10	1,42			1,42		1,42			1,42		-0,00	0%				-0,00	0%				
1.6.19	ГАЗель NEXT ГАЗ-А65R32, Турист.	I_OHM_2018_1.6.13	1,89			1,89		1,75			1,75		-0,13	-7%				-0,13	-7%				
1.6.20	Приобретение 20 местного пассажирского автобуса 2 шт.	I_OHM_2018_1.6.14	3,10			3,10		-			-		-3,10	-100%				-3,10	-100%				
1.6.21	Мегаомметр цифровой	I_OHM_2018_1.6.16	0,09			0,09		0,15			0,15		0,05	56%				0,05	56%				
1.6.22	Прибор контроля устройств РПН трансформаторов	I_OHM_2018_1.6.17	0,46			0,46		0,46			0,46		-0,00	-1%				-0,00	-1%				
1.6.23	Устройство контроля тока проводимости ОПН	I_OHM_2018_1.6.19	0,07			0,07		0,09			0,09		0,01	20%				0,01	20%				
1.6.24	Хроматограф газовый серии "Хроматэк-Кристалл"	I_OHM_2018_1.6.20	2,95			2,95		1,77			1,77		-1,18	-40%				-1,18	-40%				
1.6.25	Снегоуборщик	I_OHM_2018_1.6.21	0,15			0,15		0,14			0,14		-0,01	-7%				-0,01	-7%				
1.6.26	Домкрат Werther-OMA 496P.5	I_OHM_2018_1.6.24	0,06			0,06		0,09			0,09		0,03	40%				0,03	40%				
1.6.27	Квадрокоптер DJI Mavic Pro Combo	I_OHM_2018_1.6.25	0,16			0,16		0,10			0,10		-0,06	-39%				-0,06	-39%				
1.6.28	Мойка высокого давления без подогрева воды Karcher HD 9/19 M plus *EU-1 1.524-308	I_OHM_2018_1.6.26	0,12			0,12		-			-		-0,12	-100%				-0,12	-100%				
1.6.29	Пусковое устройство BERKUT Smart Power SP-9024	I_OHM_2018_1.6.27	0,05			0,05		0,05			0,05		0,00	3%				0,00	3%				
1.6.30	Пресс гидравлический Краб НХ 41.06.000, 36т с набором матриц, насос ручной НХ 41.60.000-01 с рукавом высокого давления НХ.41.69.000.(комплект)	I_OHM_2018_1.6.28	0,08			0,08		-			-		-0,08	-100%				-0,08	-100%				
1.6.31	Аппарат высокого давления "KARCHER" HD 9/20-4M	I_OHM_2018_1.6.29	0,08			0,08		0,17			0,17		0,08	101%				0,08	101%				
1.6.32	Зубчатый (шестеренный) насос "Calpeda" IRR 25/4E (ЗИП к дегазационной установке)	I_OHM_2018_1.6.30	0,05			0,05		-			-		-0,05	-100%				-0,05	-100%				
1.6.33	Пластинчато-роторный вакуумный насос "DVP" LC.12 (ЗИП к дегазационной установке)	I_OHM_2018_1.6.31	0,06			0,06		-			-		-0,06	-100%				-0,06	-100%				
1.6.34	Снегоочиститель шнекороторный СНШР-2,0 на трактор МТЗ	I_OHM_2018_1.6.32	0,38			0,38		-			-		-0,38	-100%				-0,38	-100%				
1.6.36	Плуг трехкорпусный навесной ПЛН 3-35	I_OHM_2018_1.6.34	0,09			0,09		-			-		-0,09	-100%				-0,09	-100%				
1.6.37	Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7 (с USB портом)	I_OHM_2018_1.6.35	0,58			0,58		1,12			1,12		0,55	94%				0,55	94%				
1.6.38	Цифровой микрометр МКН-600	I_OHM_2018_1.6.36	0,12			0,12		0,10			0,10		-0,02	-19%				-0,02	-19%				
1.6.39	Вышка-тура алюминиевая KRAUSE MONTO "ProTec XXL" H- 7,3 м	I_OHM_2018_1.6.37	0,21			0,21		0,03			0,03		-0,19	-88%				-0,19	-88%				
1.6.40	Гидравлический штабелер Stocklift	I_OHM_2018_1.6.28				-		0,07			0,07											нд	
1.6.43	Легковой автомобиль высокой с проходимостью (2 шт.)	I_OHM_2019_1.6.8	1,89			1,89		1,87			1,87		-0,02	-1%				-0,02	-1%				
1.6.53	Прибор контроля в/в выключателей	I_OHM_2020_1.6.1.16	0,55			0,55		-			-		-0,55	-100%				-0,55	-100%				
1.6.63	Приобретение установки для испытания трансформаторного масла Тангенс-3М	I_OHM_2018_1.6.1.4	0,50			0,50		0,30			0,30		-0,20	-41%				-0,20	-41%				