

Форма 12. Отчет об исполнении плана освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам 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.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн.рублей (без НДС)	Фактический объем освоения капитальных вложений на 01.01.2018г. в прогнозируемых ценах соответствующих лет, млн. рублей (без НДС)	Остаток освоения капитальных вложений на 01.01.2018, млн. рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений 2018 г., млн. рублей (без НДС)						Остаток освоения капитальных вложений на конец отчетного периода, млн. рублей (без НДС)		Отклонение от плана освоения по итогам отчетного периода		Причины отклонений
					в базисном уровне цен	в прогнозируемых ценах соответствующих лет	Всего		1 квартал		2 квартал		в базисном уровне цен	в прогнозируемых ценах соответствующих лет	млн. рублей (без НДС)	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	18	19	20	21	22
0	ВСЕГО по инвестиционной программе, в том числе:	Г	211,98		51,08	-	33,61	37,94	11,97	12,56	21,65	25,38	42,50		4,32	13%	
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	196,25		47,29	-	24,82	28,10	6,12	6,12	18,70	21,98	41,31		3,28	13%	
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	188,75		45,48	-	24,82	28,10	6,12	6,12	18,70	21,98	39,50		3,28	13%	
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	188,75		45,48	-	24,82	28,10	6,12	6,12	18,70	21,98	39,50		3,28	13%	
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	38,78		9,34		6,04	9,32	5,69	5,69	0,35	3,63	7,89		3,28	54%	
1.2.1.1.1.1	Замена разъединителей	1 СПС 2016 1.2.1.1.1.4	3,72		0,90		-	-	-	-	-	-	0,90		-		
1.2.1.1.1.3	Замена РЗА ВЛ-500 кВ Смеловская	1 РЗА 2017 1.2.1.1.1.2	-		-		-	3,28	-	-	-	3,28	0,00		3,28		
1.2.1.1.1.4	Замена РЗА ВЛ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.1.2	0,80		0,19		-	-	-	-	-	-	0,19		-		
1.2.1.1.1.5	Замена ТТ-500 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.4	0,50		0,12		-	-	-	-	-	-	0,12		-		
1.2.1.1.1.6	Реконструкция АТ с заменой вводов 500, 220 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.5	14,46		3,48		0,36	0,36	0,36	0,36	-	-	3,40		-		
1.2.1.1.1.7	Замена ТТ-110 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.7	0,20		0,05		-	-	-	-	-	-	0,05		-		
1.2.1.1.1.8	Замена ТН-110 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.8	0,20		0,05		-	-	-	-	-	-	0,05		-		
1.2.1.1.1.9	Замена КРУН-10	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.9	0,50		0,12		-	-	-	-	-	-	0,12		-		
1.2.1.1.1.10	Реконструкция пожаротушения	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.10	3,50		0,84		-	-	-	-	-	-	0,84		-		
1.2.1.1.1.11	Замена ТН-500 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.1.11	0,50		0,12		-	-	-	-	-	-	0,12		-		
1.2.1.1.1.12	Реконструкция центральной сигнализации	1 РЗА 2018 1.2.1.1.1.12	4,90		1,18		-	-	-	-	-	-	1,18		-		
1.2.1.1.1.13	Модернизация АОПО (Дема 1,2,3)	1 РЗА 2018 1.2.1.1.1.13	7,00		1,69		5,68	5,68	5,33	5,33	0,35	0,35	0,32		-		
1.2.1.1.1.14	Реконструкция АРА АТ-2, АТ-5, АРА АТ-6	1 РЗА 2019 1.2.1.1.1.11	1,50		0,36		-	-	-	-	-	-	0,36		-		
1.2.1.1.1.15	Реконструкция ДЗШ, УРОВ 220 кВ	1 РЗА 2019 1.2.1.1.1.12	1,00		0,24		-	-	-	-	-	-	0,24		-		
1.2.1.1.2	ПС Буйск	Г	19,16		4,62		1,99	1,99	0,43	0,43	1,56	1,56	4,14		-		
1.2.1.1.2.2	Модернизация ПА-220, 500 кВ	1 РЗА 2016 1.2.1.1.2.5	0,50		0,12		-	-	-	-	-	-	0,12		-		
1.2.1.1.2.3	Реконструкция защит ВЛ-500 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.1	1,50		0,36		-	-	-	-	-	-	0,36		-		
1.2.1.1.2.4	Замена РЗА ВЛ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.3	4,50		1,08		-	-	-	-	-	-	1,08		-		
1.2.1.1.2.5	Реконструкция ДЗШ-500 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.5	10,20		2,46		0,43	0,43	0,43	0,43	-	-	2,35		-		
1.2.1.1.2.6	Реконструкция защит ВЛ 110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.2.6	0,60		0,14		-	-	-	-	-	-	0,14		-		
1.2.1.1.2.12	Замена ВА3П	1 СПС 2020 1.2.1.1.2.5	1,86		0,45		1,56	1,56	-	-	1,56	1,56	0,07		-		
1.2.1.1.3	ПС Затон	Г	13,56		3,27		-	-	-	-	-	-	3,27		-		
1.2.1.1.3.1	Установка токограничивающих реакторов на стороне 10 кВ АТ	1 СПС 2017 1.2.1.1.13.2	13,56		3,27		-	-	-	-	-	-	3,27		-		
1.2.1.1.4	ПС ИВЗ	Г	14,15		3,41		5,64	5,64	-	-	5,64	5,64	2,05		-		
1.2.1.1.4.1	Замена ЩСН-0,4 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.8.2	0,50		0,12		-	-	-	-	-	-	0,12		-		
1.2.1.1.4.2	Замена разъединителей 35кВ 110 кВ	1 СПС 2018 1.2.1.1.8.3	4,00		0,96		3,67	3,67	-	-	3,67	3,67	0,08		-		
1.2.1.1.4.3	Реконструкция центральной сигнализации	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.4	0,50		0,12		-	-	-	-	-	-	0,12		-		
1.2.1.1.4.4	Реконструкция защит ВЛ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.5	1,30		0,31		-	-	-	-	-	-	0,31		-		
1.2.1.1.4.5	Реконструкция ПА	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.6	1,05		0,25		-	-	-	-	-	-	0,25		-		
1.2.1.1.4.6	Реконструкция ДЗШ-110 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.8	1,00		0,24		-	-	-	-	-	-	0,24		-		
1.2.1.1.4.7	Реконструкция защит ВЛ-220 кВ	1 РЗА 2018 1.2.1.1.8.9	5,80		1,40		1,97	1,97	-	-	1,97	1,97	0,92		-		



1.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего, в том числе:	Г	2,00	0,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.3	Строительство подъездной дороги ПС Гвардейская	I_СПС_2019_1.2.1.1.14.1	1,25	0,30	-	-						0,30	-			
1.4.4	Строительство тракторного гаража, совмещенного с теплым боксом ПС Гвардейская	I_СПС_2019_1.2.1.1.14.2	0,75	0,18	-	-						0,18	-			
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	13,73	3,31	8,79	9,84	5,85	6,44	2,94	3,40	1,19	1,09	12%			
1.6.11	Бензопила Husqvarna	I_OHM_2017_1.6.5	-	-	-	0,05	-	-	-	0,05	0,00	-				
1.6.15	Ямаха викинг (3 шт.)	I_OHM_2018_1.6.8	0,65	0,16	0,48	0,48			0,48	0,48	0,00	-				
1.6.16	МЗСА-817711.001-05 с тентом, уклон спереди (стойка, зап. Кол. С креплением) 5 шт.	I_OHM_2018_1.6.9	0,26	0,06	0,26	0,51	-	-	0,26	0,51	0,00	0,25	97%			
1.6.17	Газ-2705, 7 мест, диз. Дв. (4 шт)	I_OHM_2018_1.6.10	1,20	0,29	1,20	1,20	1,20	1,20	-	-	0,00	-				
1.6.18	ГАЗель NEXT ГАЗ-А65R32, Турист.	I_OHM_2018_1.6.13	1,60	0,39	1,60	1,49	1,60	1,49	-	-	0,03	-				
1.6.19	Приобретение 20 местного пассажирского автобуса 2 шт.	I_OHM_2018_1.6.14	2,63	0,63	-	-	-	-	-	-	0,63	-				
1.6.20	Мегаомметр цифровой	I_OHM_2018_1.6.16	0,08	0,02	0,08	0,12	0,08	0,12	-	-	0,00	-				
1.6.21	Прибор контроля устройств РПН трансформаторов	I_OHM_2018_1.6.17	0,39	0,09	0,39	0,39	0,39	0,39	-	-	0,00	-				
1.6.22	Устройство контроля тока проводимости ОПН	I_OHM_2018_1.6.19	0,06	0,01	0,06	0,07	0,06	0,07	-	-	0,00	-				
1.6.23	Хроматограф газовый серии "Хроматэк-Кристалл"	I_OHM_2018_1.6.20	2,50	0,60	1,50	1,50	-	-	1,50	1,50	0,24	-				
1.6.24	Снегоуборщик	I_OHM_2018_1.6.21	0,13	0,03	0,13	0,12	0,13	0,12	-	-	0,00	-				
1.6.25	Домкрат Werther-OMA 496P.5	I_OHM_2018_1.6.24	0,05	0,01	0,05	0,08	-	-	0,05	0,08	0,00	-				
1.6.26	Квадрокоптер DJI Mavic Pro Combo	I_OHM_2018_1.6.25	0,14	0,03	0,08	0,08	0,08	0,08	-	-	0,01	-				
1.6.27	Мойка высокого давления без подогрева воды Karcher HD 9/19 M plus *EU-I 1.524-308	I_OHM_2018_1.6.26	0,10	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02	-				
1.6.28	Пусковое устройство BERKUT Smart Power SP 9024	I_OHM_2018_1.6.27	0,05	0,01	0,05	0,05	0,05	0,05	-	-	0,00	-				
1.6.29	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	0,07	0,02	-	-	-	-	-	-	0,02	-				
1.6.30	Аппарат высокого давления "KARCHER" HD 9/20-4M	I_OHM_2018_1.6.29	0,07	0,02	0,07	0,14	0,07	0,14	-	-	0,00	0,07	101%			
1.6.31	Зубчатый (шестеренный) насос "Calpeda" IRR 25/4E (ЗИП к дегазационной установке)	I_OHM_2018_1.6.30	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-				
1.6.32	Пластиночато-роторный вакуумный насос "DVP" LC.12 (ЗИП к дегазационной установке)	I_OHM_2018_1.6.31	0,05	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01	-				
1.6.33	Снегоочиститель шинкоротный СШР-2,0 на трактор МТЗ	I_OHM_2018_1.6.32	0,32	0,08	0,32	0,32	-	-	0,32	0,32	0,00	-				
1.6.35	Плуг трехкорпусный навесной ПЛН 3-35	I_OHM_2018_1.6.34	0,08	0,02	0,08	0,07	-	-	0,08	0,07	0,00	-				
1.6.36	Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7 (с USB портом)	I_OHM_2018_1.6.35	0,49	0,12	0,49	0,95	0,49	0,95	-	-	0,00	0,46	94%			
1.6.37	Цифровой микроомметр МКИ-600	I_OHM_2018_1.6.36	0,10	0,02	0,10	0,08	0,10	0,08	-	-	0,00	-				
1.6.38	Вышка-тура алюминиевая KRAUSE MONTO "ProTec XXL" Н- 7,3 м	I_OHM_2018_1.6.37	0,18	0,04	-	-	-	-	-	-	0,04	-				
1.6.40	Гидравлический штабелер Stocklift	I_OHM_2018_1.6.28	-	-	-	0,06		0,06	-	-	0,00	0,06				
1.6.42	Легковой автомобиль высокой с проходимостью (2 шт.)	I_OHM_2019_1.6.8	1,60	0,39	1,60	1,58	1,60	1,58	-	-	0,00	-				
1.6.52	Прибор контроля в/в выключателей	I_OHM_2020_1.6.1.16	0,47	0,11	-	-	-	-	-	-	0,11	-				
1.6.62	Приобретение установки для испытания трансформаторного масла Тангенс-3М	I_OHM_2018_1.6.1.4	0,42	0,10	0,25	0,25	-	-	0,25	0,25	0,04	-				
1.6.63	Приобретение анализатора характеристик выключателей EGIL	I_OHM_2019_1.6.1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,00	-				
1.6.75	Шкаф сушильный ШС-80-01	I_OHM_2018_1.6.1.5	-	-	-	0,05	-	-	-	0,05	0,00	0,05				
1.6.78	Приобретение мебели	I_OHM_2018_1.6.1.8	-	-	-	0,13	-	0,04	-	0,09	0,00	0,13				
1.6.79	Приобретение инструмента	I_OHM_2018_1.6.1.9	-	-	-	0,07	-	0,07	-	-	0,00	0,07				