

Форма 17. Отчет об исполнении основных этапов работ по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)
за 2 квартал 2023г.

Общество с ограниченной ответственности "Башкирская сетевая компания"
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2023 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №110-О от 29.08.2022г.

[illegible]

[illegible]

1.2.1.1.5	ПС Уфа-Южная замена ТН-10 кВ и КРН-10 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.5.9	ПС Уфа-Южная реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.9	3,00	0,55	0,00	0,33	0,00	0,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,55	0,00	0,33	0,00	0,22	2,50	2,47	0,00	2,28	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,47	0,00	2,28	0,00	0,19		
1.2.1.1.5.10	ПС Уфа-Южная реконструкция системы вентиляции АКБ ОПУ-1,2	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.10	0,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.5.11	ПС Уфа-Южная реконструкция кровли гаража	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.5.12	ПС Уфа-Южная реконструкция асфальто-бетонного покрытия проезжих путей ОРУ-110	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.5.13	ПС Уфа-Южная замена трансформаторов тока 10 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.5.14	ПС Уфа-Южная замена водонагревателя	L_СПС_2021_1.2.1.1.5.14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.5.15	ПС Уфа-Южная замена конденсаторов связи 220 кВ (2 шт.)	M_СПС_2022_1.2.1.1.5.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.5.16	ПС Уфа-Южная реконструкция устройств РЗА и ПА (46 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.5.3	12,00	0,53	0,00	0,50	0,00	0,03	0,53	0,00	0,50	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,44	0,00	0,41	0,00	0,03	0,44	0,00	0,41	0,00	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.6	ПС Белорецк-220	Г	42,24	14,09	2,80	0,60	10,14	0,55	2,96	2,80	0,15	0,00	0,01	11,13	0,00	0,45	10,14	0,54	35,20	5,94	0,00	0,38	5,10	0,46	0,14	0,00	0,13	0,00	0,01	5,81	0,00	0,25	5,10	0,45		
1.2.1.1.6.1	ПС Белорецк-220 замена разъединителей 110 кВ (19 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.1	4,64	3,86	0,00	0,14	3,72	0,00	0,00	3,00	0,00	0,00	0,00	3,86	0,00	0,14	3,72	0,00	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.6.2	ПС Белорецк-220 реконструкция АТ	L_СПС_2021_1.2.1.1.6.2	0,00	6,97	0,00	0,30	6,12	0,54	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,97																						

1.2.1.1.10.15	ПС Уфимская реконструкция СОТИ и ОБР	L_РЗА_2021_1.2.1.1.10.2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.10.16	ПС Уфимская реконструкция КЛ-10 кВ и КЛ-0,4 кВ	N_СПС_2023_1.2.1.1.10.1	0,00	0,72	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,72	0,00	0,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.10.17	ПС Уфимская реконструкция устройств РЗА и ПА (35 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.10.3	3,00	2,18	1,92	0,08	0,00	0,18	0,08	0,00	0,08	0,00	0,01	2,10	1,92	0,00	0,00	0,18	2,50	1,98	1,60	0,23	0,00	0,15	0,07	0,00	0,07	0,00	0,00	1,91	1,60	0,17	0,00	0,15
1.2.1.1.11	ПС Благовар	Г	16,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,58	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.1	ПС Благовар замена разъединителей 110 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.2	ПС Благовар замена ШПТ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.2	10,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.3	ПС Благовар замена ЩСН-0,4 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.4	ПС Благовар замена КРУН-10 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.5	ПС Благовар замена ТТ-220 кВ (1 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.6	ПС Благовар замена ВЧЗ-220 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.6	1,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.7	ПС Благовар замена ВЧЗ-110 кВ (4 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.7	0,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.8	ПС Благовар реконструкция ОРУ-220 кВ (замена порталов)	L_СПС_2021_1.2.1.1.11.8	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1.2.1.1.11.9	ПС Благовар реконструкция ОРУ-11																																	

1.2.3	Развитие и модернизация учета электрической энергии (мощности), всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.1	Установка приборов учета, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.2	Установка приборов учета, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.3	Установка приборов учета, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.4	Установка приборов учета, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:"	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.5	Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 0,22 (0,4) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.6	Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 6 (10) кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.7	Включение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 35 кВ, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8	Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных, класс напряжения 110 кВ и выше, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3.8.1	Выключение приборов учета в систему сбора и передачи данных (110/220 кВ)	М_ОИТ_2022_1.2.3.8.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	77,71	0,34	0,00	0,32	0,00	0,02	0,34	0,00	0,32	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	64,76	0,28	0,00	0,26	0,00	0,02	0,28	0,00	0,26	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
1.2.4.1	Реконструкция прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2	Модернизация, техническое перевооружение прочих объектов основных средств, всего, в том числе:	Г	77,71	0,34	0,00	0,32	0,00	0,02	0,34	0,00	0,32	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	64,76	0,28	0,00	0,26	0,00	0,02	0,28	0,00	0,26	0,00	0,02	0,00	0,00	0,00
1.2.4.2.1	Модернизация инженерно-технических средств охраны, всего																														

[illegible]