

Форма 17. Отчет об исполнении основных этапов работ по инвестиционным проектам инвестиционной программы (квартальный)  
за 1 квартал 2022г.

Отчет о реализации инвестиционной программы Общества с ограниченной ответственностью "Башкирская сетевая компания"  
полное наименование субъекта электроэнергетики

Год раскрытия информации: 2022 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №129-О от 04.10.2021г.

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений, млн. рублей (с НДС)												Освоение капитальных вложений, млн. рублей (без НДС)											
			план	факт										план	факт											
				Всего (2021г)	Всего, в том числе:	проектно-исследовательские работы:	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего, в том числе:	проектно-исследовательские работы:	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование и материалы		прочие затраты	Всего (2021г)	Всего, в том числе:	проектно-исследовательские работы:	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование и материалы	прочие затраты	Всего (2021г)	Всего, в том числе:	проектно-исследовательские работы:	строительные работы, реконструкция, монтаж	оборудование и материалы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	642,39	39,34	18,21	6,59	14,36	0,18	39,34	18,21	6,59	14,36	0,18	535,32	19,82	0,00	3,30	16,36	0,16	19,82	0,00	3,30	16,36	0,16		
0.1	Технологическое присоединение, всего	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			
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	574,59	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	478,83	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15		
0.3	Инвестиционные проекты, реализация которых обуславливается схемами и программами перспективного развития электроэнергетики, всего	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			
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	31,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	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			
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	36,57	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	1,30	0,00	0,00	1,30	0,00	30,48	16,36	0,00	0,00	16,36	0,01	16,36	0,00	0,00	16,36	0,01		
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	-	642,39	39,34	18,21	6,59	14,36	0,18	39,34	18,21	6,59	14,36	0,18	535,32	19,82	0,00	3,30	16,36	0,16	19,82	0,00	3,30	16,36	0,16		
1.1	Технологическое присоединение, 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			
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, 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			
1.1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 15 кВт включительно, всего	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			
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	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			
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего	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			
1.1.2	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, 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			
1.1.2.1	Технологическое присоединение объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих иным сетевым организациям и иным лицам, 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			
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, 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			
1.1.3.1	Наименование объекта по производству электрической энергии, 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			
1.1.3.1.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	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			
1.1.3.1.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего,	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			
1.1.3.1.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии всего	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			
1.1.3.2	Наименование объекта по производству электрической энергии, всего	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			
1.1.3.2.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства (за исключением усиления существующей электрической сети) в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	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			
1.1.3.2.2	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	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			
1.1.3.2.3	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения объекта по производству электрической энергии, всего	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			
1.1.4	Усиление электрической сети в целях осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей и (или) объектов электросетевого хозяйства, 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			
1.1.4.1	Строительство новых объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего,	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			
1.1.4.2	Реконструкция существующих объектов электросетевого хозяйства для усиления электрической сети в целях осуществления технологического присоединения, всего	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			
1.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение всего, в том числе:	Г	574,59	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	478,83	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15		
1.2.1	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов, всего, в том числе:	Г	415,00	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	345,83	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15		
1.2.1.1	Реконструкция трансформаторных и иных подстанций, всего, в том числе:	Г	415,00	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	38,04	18,21	6,59	13,06	0,18	345,83	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15	3,45	0,00	3,30	0,00	0,15		
1.2.1.1.1	ПС Бекетово	Г	22,11	2,52	2,52	0,00	0,00	0,00	2,52	2,52	0,00	0,00	0,00	18,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

1.2.1.1.2.13	ПС Буйская замена ТН-6 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.14	ПС Буйская замена выключателя 35 кВ	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.15	ПС Буйская реконструкция системы автоматического пожаротушения кабельных этажей ОПУ1, ОПУ2-1, ОПУ2-2	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.11	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
1.2.1.1.2.16	ПС Буйская замена ОПН-500 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.12	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
1.2.1.1.2.17	ПС Буйская замена КС-500 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.13	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
1.2.1.1.2.18	ПС Буйская замена ВЧЗ-500 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.14	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
1.2.1.1.2.19	ПС Буйская замена ШО-500 кВ (12 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.20	ПС Буйская замена КС-220 кВ (2 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.21	ПС Буйская замена ТТ-220 кВ (3 компл.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.17	0,50	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00	0,37	0,37	0,00	0,00	0,00	0,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.22	ПС Буйская замена ВЧЗ-110 кВ (5 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.18	0,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,63	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.23	ПС Буйская замена КРУН-10 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.24	ПС Буйская замена КРУН-6 кВ (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.25	ПС Буйская замена В-10 кВ (ПНР)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.21	0,29	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,10	0,10	0,00	0,00	0,00	0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.26	ПС Буйская реконструкция асфальто-бетонного покрытия подъездных и проезжих путей ОРУ-110, 220, 500 кВ, площадки перед КПН, хоздвора с благоустройством и планировкой территории (1 шт.)	L_СПС_2021_1.2.1.1.2.22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.1.2.27	ПС Буйская реконструкция СОТИ и ОБР (2 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.2.5	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
1.2.1.1.2.28	ПС Буйская реконструкция устройств РЗА и ПА (22 шт.)	L_РЗА_2021_1.2.1.1.2.6	5,00	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	1,48	1,48	0,00	0,00	0,00	4,17									

[illegible]



[illegible]