

за	1	квартал	2020г.
----	---	---------	--------

**Год раскрытия информации: 2020 год**

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с Приказом Министерства промышленности и инновационной политики №208-О от 22.07.2019г.

реквизиты решения органа исполнительной власти, утвердившего инвестиционную программу

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Фактический объем финансирования капитальных вложений на 01.01.2020г.	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Финансирование капитальных вложений 2020 г., млн. рублей (НДС)				Остаток финансирования капитальных вложений на конец отчетного периода в прогнозных ценах соответствующих лет, млн. рублей (с НДС)	Отклонение от плана финансирования по итогам отчетного периода		Причина отклонений
						Всего		I квартал					
						план	факт	план	факт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	ВСЕГО по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:	Г	3 288,25	2 189,68	1 098,57	547,67	38,34	7,64	38,34	1 060,23	30,70	402	
0.1	Технологическое присоединение, всего	Г	735,95	732,54	3,41	3,50	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	-	
0.2	Реконструкция, модернизация, техническое перевооружение, всего	Г	2 355,82	1 311,13	1 044,69	493,58	27,43	5,01	27,43	1 017,27	22,42	448	
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	-	
0.4	Прочее новое строительство объектов электросетевого хозяйства, всего	Г	39,36	39,44	-0,08	1,00	0,07	0,00	0,07	-0,15	0,07	-	
0.5	Покупка земельных участков для целей реализации инвестиционных проектов, всего	Г	3,77	2,83	0,94	1,00	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	-	
0.6	Прочие инвестиционные проекты, всего	Г	153,35	103,75	49,60	48,59	10,85	2,64	10,85	38,75	8,21	311	
1	Всего по инвестиционной программе ООО "БСК", в том числе:		3 288,25	2 189,68	1 098,57	547,67	38,34	7,64	38,34	1 060,23	30,70	402	
1.1	Технологическое присоединение, всего, в том числе:	Г	735,95	732,54	3,41	3,50	0,00	0,00	0,00	3,41	0,00	-	
1.1.1	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей, всего, в том числе:	Г	649,56	646,15	3,41	3,50	0,00	0,00	0,00	3,41	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	-	
1.1.1.2	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью до 150 кВт включительно, всего	Г	3,50	0,53	2,97	3,50	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	-	
1.1.1.2.1	ПС Иремель реконструкция КРУН-10 кВ	I_СПС_2019_1.1.1.2.1	3,50	0,53	2,97	3,50	0,00	0,00	0,00	2,97	0,00	-	
1.1.1.3	Технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей максимальной мощностью свыше 150 кВт включительно, всего	Г	646,06	645,62	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	0,00	-	
1.1.1.3.1	Строительство ПС 220 Гвардейская с питающей ВЛ 220 кВ	I_НС_2016_1.3.2.1	646,06	645,62	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,45	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	-	
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	-	
1.1.3	Технологическое присоединение объектов по производству электрической энергии, всего, в том числе:	Г	86,39	86,39	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	86,39	86,39	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	-	
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	-	
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	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1	Мероприятия по обеспечению СВМ Затонской ТЭЦ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3	86,39	86,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.1	ПС Уфа-Южная замена ВЧЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.10	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.2	ПС Уфа-Южная замена разъединителя 110кВ (3 комп)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.11	10,68	10,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.3	ПС Бекетово замена ВЧЗ и разъединителя 110кВ (4 шт.)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.12	9,02	9,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.4	Реконструкция ВЛ 220кВ Бекетово-НПЗ с изменением трассы	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.5	Переустройство ВЛ 220 кВ Бекетово-НПЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.1	20,65	20,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.6	Перекладка КЛ 220 кВ (0,68 км)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.2	12,71	12,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.7	ПС Уфа-Южная замена ошиновки	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.3	0,14	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.8	ПС Бекетово замена разъединителя 500 кВ (1 шт.)	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.4	1,61	1,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.9	ПС Затон замена Р-10	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.5	0,03	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.10	ПС НПЗ замена ВЧЗ	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.6	2,11	2,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.11	ПС НПЗ замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.7	7,88	7,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.12	ПС Бекетово замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.8	2,21	2,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.1.3.1.3.1.13	ПС Затон замена устройств РЗАиПА	I_CBM_2017_1.2.4.1.3.9	18,80	18,80	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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	
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	-	











1.6.77	Приобретение установки для испытания трансформаторного масла Тангенс-3М	I_OHM_2018_1.6.1.4	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.78	Сварочный генератор	I_OHM_2019_1.6.1.38	0,20	0,00	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	-	
1.6.79	Грузовой несамohодный подъёмник	I_OHM_2019_1.6.1.39	0,30	0,00	0,30	0,30	0,00	0,00	0,00	0,30	0,00	-	
1.6.79	Приобретение электрических котлов	I_OHM_2019_1.6.1.10	0,60	0,00	0,60	0,60	1,49	0,60	1,49	-0,89	0,89	148	
1.6.79	Прицеп-тандем, г.п. 15 тонн, ЧМЗАП-8358	I_OHM_2019_1.6.1.11	1,10	0,00	1,10	1,10	1,32	1,10	1,32	-0,22	0,22	20	
1.6.80	Котел газовый напольный Baxi SLIM 1.490 iN	I_OHM_2019_1.6.1.27	0,00	0,08	-0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,08	0,00	-	
1.6.92	Косилка роторная KPH-2,1Б (2 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.93	Измеритель сопротивления заземления Fluke 1630 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.94	Рет вах 2000 (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.95	Цифровой нивелир Leica Sprinter 50 (штатив + рейка 3м.) (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.96	Аварийный набор для газовой защиты ELCHROM-КИТ (15 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.97	Источник бесперебойного питания Eaton 9SX 3000i Rack 2U 9SX3000iR (1 шт.)	I_OHM_2020_1.6.1.39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	
1.6.98	Поставка АРМ на операционной системе Windows 10 (1 комплект)	I_OHM_2020_1.6.1.40	0,00	0,00	0,00	0,00	3,19	0,00	3,19	-3,19	3,19	-	